BEDIENUNGSANLEITUNG



EINLEITUNG

Mit der portablen Brother **AX-140** haben Sie eine moderne und leistungsfähige elektronische Speicherschreibmaschine erworben. Um alle Funktionen und Ausstattungsmerkmale optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitung.

Die Brother **AX-140** ist mit dem erforderlichen Zubehör verpackt. Kontrollieren Sie zuerst die Schreibmaschine auf Vollständigkeit; sie muß folgendes Zubehör enthalten:

- Schreibbandkassette
- Typenradkassette
- Korrekturband

Tragen Sie hier die Seriennummer Ihrer Schreibmaschine ein. Die Nummer finden Sie an der Rückseite des Gehäuses.

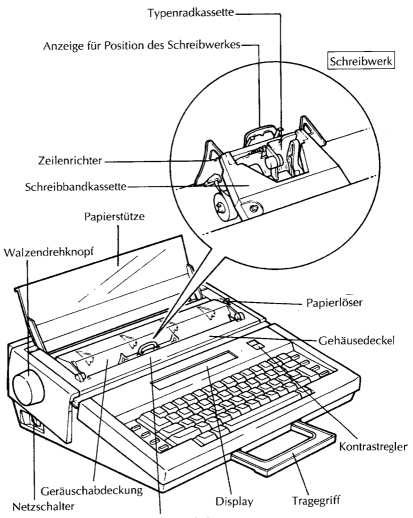
SERIENNUMMER:

Hiermit wird bestätigt, daß die elektronische Schreibmaschine **AX-140** in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Amtsblattverfügung 1046 funkentstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt. Brother International GmbH, 6368 Bad Vilbel.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DER AX-140

BEZEICHNUNG UND FUNKTION DER BEDIENTEILE



Schriftteilungsskala

Mit 3 Grad-Einteilungen für 10, 12 und 15 Zeichen/ Zoll zum Setzen von Rändern und Tab.-Stopps.

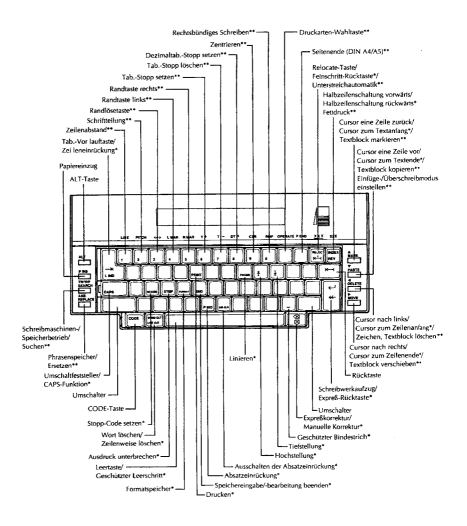
TASTATURABDECKUNG

Die **AX-140** wird mit einer Abdeckung geliefert, die die Tastatur vor Staub und vor Beschädigungen bei einem Transport schützt.

Um diese Abdeckung zu entfernen, greifen Sie unter die beiden Grifflaschen am vorderen Teil der Abdeckung und ziehen sie leicht nach vorne, bis sich die Befestigungshaken lösen und die Tastaturabdeckung nach oben abgenommen werden kann.

Zum Befestigen der Abdeckung setzen Sie zuerst die Haken am hinteren Teil der Abdeckung in das Gehäuse ein und drücken die Abdeckung nach unten, bis sie hörbar einrastet.

TASTATUR UND FUNKTIONSTASTEN



- Um die Funktionen auszulösen, die mit einem Stern (*) gekennzeichnet und auf den Tastenknöpfen grün graviert sind, betätigen Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die entsprechende Taste.
- Um die Funktionen auszulösen, die mit zwei Sternen (**) gekennzeichnet und oberhalb der Tastatur blau graviert sind, betätigen Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die entsprechende Taste.
- Die folgenden Tasten haben eine Dauerfunktion, die durch ständiges Niederdrücken der Taste ausgelöst wird:

Alle Zeichentasten, der Bindestrich, die Leertaste, die Rücktaste (←), die Taste Schreibwerkaufzug (←), die Tab.-Vorlauftaste (→), die Korrekturtaste (⋈), die Cursortasten sowie die Tasten Halbzeilenschaltung vorwärts (INDEX), Halbzeilenschaltung rückwärts (CODE + REV).

DIE CODE-TASTE UND DIE ALT-TASTE



Die auf den Tasten grün gravierten Funktionen werden durch Drücken der entsprechenden Taste bei niedergedrückter **CODE**-Taste ausgelöst.

Mit den Ziffern-, Zeichen- und Funktionstasten der oberen Tastenreihe sowie mit den Funktionstasten der beiden äußeren Tastenfelder können die über diesen Tasten blau gravierten Funktionen ausgelöst werden. Drücken Sie dazu die entsprechende Taste bei niedergedrückter ALT-Taste.

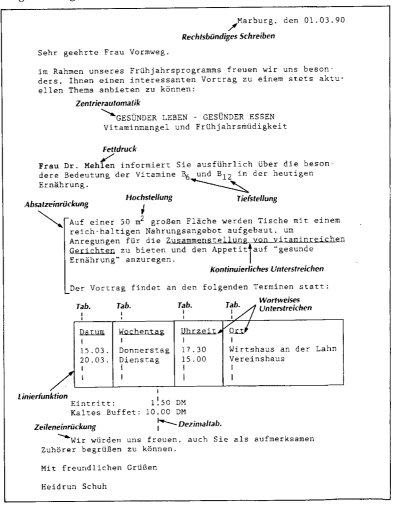
In dieser Anleitung wird für Funktionen, die mit der **CODE**- oder der **ALT**-Taste ausgelöst werden, in Kurzform z. B. die folgende Schreibweise verwendet:

Schreibweise Bedeutung

CODE + L IND Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste L IND. ALT + L MAR Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste L MAR.

Die Brother **AX-140** verfügt über eine Vielzahl komfortabler und einfach anzuwendender Funktionen.

Einige dieser Funktionen sind beim Schreiben des folgenden Beispieltextes angewandt worden. Ihre ausführliche Erklärung finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.



INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	6.1.1 Manueller Schreib-
Allgemeine Beschreibung der	werkaufzug22
AX-1401	6.1.2 Automatischer Schreib-
Paraighning and Euplition dor	werkaufzug22
Bezeichnung und Funktion der	Geschützter Leerschritt,
Bedienteile	geschützter Bindestrich23
Tastatur und Funktionstasten	6.2 Rückführung des Schreibwerkes
1. Schreibmaschine einschalten9	ohne Zeilenschaltung24
Datenerhalt9	Rücktaste24
Vorführprogramm (Selbstde-	Expreß-Rücktaste24
monstration)9	Feinschritt-Rücktaste25
2. Dec Dienley. 10	6.3 Umschalter, Umschaltfeststeller
2. Das Display	und die Funktion CAPS25
Funktionssymbole im	6.4 Akzentzeichen (Tottaste) und
Display11 Symbole im Schreib-	Sonderzeichen27
	Sonderzeichen27
maschinen- und	
Speicherbetrieb11	7. Korrigieren28
Besondere Symbole im	7.1 Expreßkorrektur innerhalb der
Speicherbetrieb11	letzten Schreibzeile28
3. Automatischer Papiereinzug 12	7.1.1 Einzelne Zeichen löschen28
4. Allgemeine Hinweise zum	7.1.2 Löschen eines ganzen Wortes29
Schreibmaschinenbetrieb13	7.1.3 Löschen einer ganzen Zeile30
·	7.2 Manuelle Korrektur ausserhalb
5. Betriebsparameter setzen 14	des Korrekturspeichers30
5.1 Schriftteilung14	Die Tasten Halbzeilenschal-
5.2 Zeilenabstand15	tung vorwärts/rückwärts31
5.3 Linker und rechter Rand 15	Manuelle Korrektur von
5.3.1 Linken Rand einstellen16	Zeichen31
5.3.2 Rechten Rand einstellen16	7.3 Einfügen und ersatzloses
5.3.3 Schreibränder lösen17	Löschen von Zeichen32
5.3.4 Randzone17	Einfügen von Zeichen32
5.4 TabStopps und Dezimaltab	Ersatzloses Löschen von
Stopps17	Zeichen33
TabStopps und Dezimaltab	8. Komfortfunktionen34
Stopps setzen18	8.1 Unterstreichautomatiken34
Tabulieren18	Kontinuierlich unterstreichen
Tabulieren mit Dezimaltab	(CONT)34
Stopps19	Wortweise unterstreichen
TabStopps und Dezimaltab	(WORD)35
Stopps löschen20	Unterstreichautomatik
5.5 Seitenende20	ausschalten35
Seitenende einstellen20	8.2 Fettdruck35
Erreichen des Seitenendes	8.3 Zeileneinrückung36
beim Schreiben21	8.4 Absatzeinrückung37
6. Grundfunktionen22	8.5 Zentrierfunktionen38
6.1 Rückführung des Schreibwerks	Zentrieren zwischen dem
mit Zeilenschaltung (manuell	linken und dem rechten Rand38
und automatisch)22	Zentrieren zwischen Tab
	Stopps39
	8.6 Pochtshündiges Schreihen 41

8.7 Hochstellung/Tiefstellung42	Hoch- und tiefgestellte
8.8 Übereinanderschreiben von	Zeichen65
Zeichen43	Übereinanderschreiben von
8.9 Tastaturbelegung, Sonder-	Zeichen im Displaybetrieb65
zeichen und Symbole43	9.5 Funktionen, die den Ausdruck
	der Zeichen im Display
	auslösen66
8.9.2 Das SYMBOL-Typenrad45 8.10 Linierfunktionen46	
8.10 Limenunkuonen	10. Speicherbetrieb68
8.10.1 Waagerechte, senkrechte	Datenerhalt69
Linien oder Rahmen drucken 46	10.1 Einschalten des
8.10.2 Tabellenraster mit senkrechten	Speicherbetriebs69
und waagerechten Linien	Funktionen im Menü für den
drucken48	Speicherbetrieb 69
8.10.3 Drucken von Linien, Rahmen	Funktionen zur
und Tabellenraster mit einem	Speichereingabe69
Typenrad INTERNATIONAL	10.2 Speichereingabe71
oder SYMBOL50	10.2.1 Speichereingabe in den
8.10.4 Linie oder Rahmen wiederholt	Textspeicher71
drucken52	10.2.2 Hinweise zur
8.10.5 Beispiele zum Drucken von	Namensvergabe74
Linien, Rahmen und Tabellen-	10.2.3 Speichereingabe in einen
rastern53	phrasenspeicher74
9. Displaybetrieb54	10.3 Aufrufen eines Textes zur
9.1 Zeilenweiser Displaybetrieb (L/L)	Bearbeitung (Text- und Phrasen-
und Blocksatz (JUST)54	speicher)77
9.1.1 Zeilenweiser Displaybetrieb	10.4 Cursor- und Korrekturfunktionen
(L/L)56	zur Textbearbeitung79
	Cursorfunktionen79
9.1.2 Blocksatz (JUS1)	Löschfunktionen80
chützter Bindestrich	Wortweise/Zeilenweise
	löschen80
9.1.4 Allgemeines zum Ausführen von Funktionen59	Überschreiben und Einfügen
	von Zeichen im Display81
9.2 Cursortasten im Displaybetrieb 60 9.3. Korrigieren im Display61	10.5 Ändern der Betriebsparameter
Überschreiben und Einfügen	im Textspeicher81
von Zeichen im Display61	10.5.1 Ändern der Betriebsparameter
Löschen von Zeichen im	bei der Texteingabe oder -bear-
	beitung82
Display62 Wortweise/Zeilenweise	10.5.2 Abspeichern und Abrufen von
	Betriebsparametern85
löschen62 9.4 Funktionen und besondere	Abspeichern von Betriebspar-
9.4 Funktionen und besondere	ametern im FORMAT-
Anzeigen im Desplaybetrieb 63	Dokument85
Unterstrichene Zeichen63	Abrufen der gespeicherten
Fettgedruckte Zeichen63	Betriebsparameter86
Tottasten (Akzentzeichen) 64	10.6 Funktionen und Symbole im
Geschützter Leerschritt64	Speicherbetrieb86
Geschützter Bindestrich 64	10.6.1 Allgemeines86
Trennungsstrich in der	10.6.2 Besondere Symbole im
Randzone (unterdrückte	Speicherbetrieb83
Trennung)64	speicherbenieb

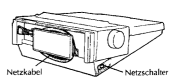
INHALTSVERZEICHNIS

10.6.3	Blocksatz88
10.6.4	Tabulieren mit TabStopps
	und DezimaltabStopps 89
10.6.5	Zentrieren90
10.6.6	Rechtsbündiges Schreiben91
10.6.7	Zeileneinrückung93
10.6.8	Absatzeinrückung94
10.6.9	Stopp-Codes95
10.6.10	Einfügen eines Phrasenspeich-
	ers in ein Dokument97
	Besondere Funktionen zur
Т	extbearbeitung98
10.7.1	Anfügen von neuem Text mit
	gleichzeitigem Ausdruck99
10.7.2	gleichzeitigem Ausdruck99 Suchfunktionen99
	Suchen99
	Suchen und Ersetzen 102
	Wichtige Hinweise zur
	Eingabe des Suchbegriffs 104
10.7.3	Arbeiten mit Textblöcken 105
	Textblock markieren 105
	Löschen der
	Blockmarkierung106
	Textblock verschieben 106
	Textblock kopieren106
	T (1) 1 1: 1 107
	Textblock löschen107
10.8 S	peicherausdruck (Text-und
	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)108 Allgemeines108
	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
F	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
F	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4 10.8.5	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)
10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4 10.8.5	peicherausdruck (Text-und Phrasenspeicher)

	Einfügen von Text1	16
	Einfügen von neuem Text	
	über die Schreibmasch-	
	inentastatur1	16
	Gespeicherte Phrase	
	einfügen1	17
	Überspringen von Text 1	17
10.9	Löschen eines Speicherinhalts	
	(Text- oder Phrasenspeicher) .1	18
10.10) Speichergesamtlöschung	
	(RESET)1	19
11.5	chreibbandkassette, Korrektur-	
b	and und Typenradkassette	20
b. W	and und Typenradkassette echseln1	
b. w 11.1	and und Typenradkassette vechseln12 Schreibbandkassette13	20
b w 11.1 11.2	and und Typenradkassette echseln1	20 22
11.1 11.2 11.3	and und Typenradkassette vechseln	20 22 23
b. 11.1 11.2 11.3 Anha	and und Typenradkassette //echseln	20 22 23 25
b. 11.1 11.2 11.3 Anha Wartu	and und Typenradkassette vechseln	20 22 23 25 25
b. w 11.1 11.2 11.3 Anha Wartu Was t	and und Typenradkassette vechseln 12 Schreibbandkassette 13 Korrekturband 14 Typenradkassette 15 ng 12 ung und Pflege 12 tun bei Störungen? 12	20 22 23 25 26
h. 11.1 11.2 11.3 Anha Warti Was t	and und Typenradkassette vechseln 1 Schreibbandkassette 1 Korrekturband 1 Typenradkassette 1 ng 1 ung und Pflege 1 tun bei Störungen? 1 rmeldungen im Display 1	20 22 23 25 26 27
h. Wa 11.1 11.3 Anha Warti Was t Fehle Funkt	and und Typenradkassette vechseln	20 22 23 25 26 27 29
h. w 11.1 11.2 11.3 Anha Warti Was i Fehle Funkt Stich	and und Typenradkassette vechseln 1 Schreibbandkassette 1 Korrekturband 1 Typenradkassette 1 ng 1 ung und Pflege 1 tun bei Störungen? 1 rmeldungen im Display 1	20 22 23 25 26 27 29

1. SCHREIBMASCHINE EINSCHALTEN

Das Netzkabel befindet sich an der Rückseite der Schreibmaschine. Vor einem Transport der Schreibmaschine sollten Sie das Netzkabel wieder an der Rückseite befestigen.



Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Schreibmaschine, daß die Transportsicherungen entfernt sind (s. Beipackzettel).

Schalten Sie dann die Schreibmaschine mit dem an der linken Seite angebrachten Netzschalter ein. Das Schreibwerk bewegt sich zum äußersten linken Rand und anschließend zum eingestellten linken Rand. Dabei wird das Typenrad positioniert.

Datenerhalt

Die AX-140 verfügt über einen Akku, der nach Einschalten des Gerätes innerhalb von vier Stunden aufgeladen wird. Nach dem Aufladen speichert dieser Akku die zuletzt eingestellten Betriebsparameter sowie die gespeicherten Texte und Phrasen und erhält diese auch bei ausgeschaltetem Gerät ca. einen Monat. Um den Verlust der gespeicherten Daten zu vermeiden, sollten Sie das Gerät alle 4 Wochen mindestens vier Stunden lang eingeschaltet lassen, damit sich der Akku aufladen kann.

Vorführprogramm (Selbstdemonstration)

Wenn Sie das Vorführprogramm abrufen, druckt Ihre Schreibmaschine selbständig einen Beispieltext aus, in dem verschiedene Funktionen der **AX-140** demonstriert werden.

Ziehen Sie zuerst einen DIN-A4-Papierbogen ein.

Schalten Sie dann die Schreibmaschine ein, während Sie die **CODE**-Taste und die **ALT**-Taste gleichzeitig niedergedrückt halten.

Anmerkungen: _

- Sie können den Ausdruck abbrechen, indem Sie die Leertaste drücken.
- Das Vorführprogramm kann nur gestartet werden, wenn die Tastaturbelegung I eingestellt ist (s. Kap. 8.9.1).

2. DAS DISPLAY

Die **AX-140** ist mit einem zweizeiligen Display ausgestattet. Rechts neben dem Display befindet sich ein Regler, mit dem der Kontrast im Display eingestellt werden kann.

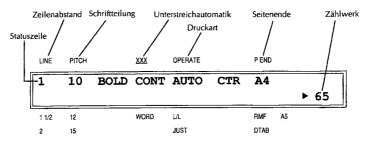
<u>Im Schreibmaschinenbetrieb</u> wird während des Schreibens in der unteren rechten Ecke des Displays die Anzahl der Zeichen angezeigt, die Sie noch eingeben können, bis der rechte Rand erreicht ist. In der oberen Displayzeile (Statuszeile) werden der eingestellte Zeilenabstand, die Schriftteilung und die eingeschalteten Funktionen angezeigt.

Wenn die Funktionen "Rechtsbündiges Schreiben", "Zentrieren", "Dezimaltabulieren", "Zeilenweiser Displaybetrieb" und/oder "Blocksatz" eingeschaltet sind, ist die untere der beiden Displayzeilen die Textzeile, in der die Zeichen vor dem Ausdruck erscheinen und ggf. korrigiert werden können.

In der Textzeile können bis zu 36 Zeichen dargestellt werden.

Im <u>Speicherbetrieb</u> können beide Displayzeilen zur Textdarstellung genutzt werden (siehe Kap. 10).

Die folgende Abbildung gibt Ihnen eine Übersicht über die möglichen Funktionsanzeigen und ihre Bedeutungen:



1, 1 1/2, 2 = Zeilenabstand
10, 12, 15 = Schriftteilung
BOLD = Fettdruck
CONT = Kontinuierlich unterstreichen
WORD = Wortweise unterstreichen
AUTO = Automatischer
Schreibwerkaufzug

Funktionssymbole im Display

Symbole im Schreibmaschinen- und Speicherbetrieb

- ••• Unterdrückte Trennung
- 4 Hochstellung
- ± Tiefstellung
- Geschützter Leerschritt
- → Geschützter Bindestrich
- Geschützter Rückschritt (zum Übereinanderschreiben von Zeichen)

Besondere Symbole im Speicherbetrieb

- اب Schreibwerkaufzug
- -+ Tabulieren
- Dezimaltabulieren
- Betriebsparameter
- **▼** Blockmarkierung
- 4 Absatzeinrückung ausschalten
- Pi Absatzeinrückung einschalten
- Li Zeileneinrückung einschalten
- Rechtsbündiges Schreiben
- Zentrieren zwischen den Rändern
- T Zentrieren zwischen Tab.-Stopps
- **S** Stopp-Code

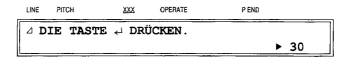
3. AUTOMATISCHER PAPIEREINZUG



Mit der Taste P INS kann der Papierbogen automatisch bis zur vorgegebenen Einzugstiefe von 2,54 cm (6 Zeilen) eingezogen werden.

Vergewissern Sie sich, daß der Papierlöser geschlossen, d. h. nach vorne geklappt ist.

- 1) Legen Sie den Papierbogen gerade hinter der Walze ein.
- 2) Drücken Sie dann die Taste P INS. Das Schreibwerk bewegt sich zur Walzenmitte, und der Papierbogen wird eingezogen. Im Display erscheint die Anzeige:



3) Drücken Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (←), um das Schreibwerk ohne Zeilenschaltung zum eingestellten linken Rand zu bewegen.

Drücken Sie ggf. die Taste **Halbzeilenschaltung vorwärts (INDEX)** oder bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **Halbzeilenschaltung rückwärts (CODE + REV)**, um den Papierbogen zur gewünschten Schreibzeile zu bringen.

Diese Tasten haben eine Dauerfunktion, d. h., wenn sie länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt werden, wird das Papier kontinuierlich vor- bzw. zurücktransportiert.

Anmerkungen:

- Falls der Papierbogen nicht gerade eingezogen ist, können Sie ihn manuell ausrichten. Transportieren Sie dazu den Papierbogen mit der Taste INDEX oder dem Walzendrehknopf weiter. Drücken Sie dann den Papierlöser nach hinten, und richten Sie den Papierbogen aus. Ziehen Sie anschließend den Papierlöser wieder in Richtung der Tastatur, und bringen Sie das Papier an die gewünschte Schreibposition.
- Beachten Sie, daß durch Auslösen der Taste P INS, INDEX oder CODE + REV der Korrekturspeicher gelöscht wird (s. Kap. 7).

4. ALLGEMEINE HINWEISE ZUM SCHREIBMASCHINENBETRIEB

Beim Einschalten des Gerätes wird automatisch der <u>Schreibmaschinenbetrieb</u> eingestellt.

Im Schreibmaschinenbetrieb kann die Speicherschreibmaschine **AX-140** wie eine normale Schreibmaschine genutzt werden.

Sie können jedoch auch im Schreibmaschinenbetrieb den Vorteil des Displays nutzen, d. h. einen Text im sogenannten Displaybetrieb erstellen. Der geschriebene Text wird dann zuerst im Display dargestellt und kann vor dem Ausdruck korrigiert werden.

Im Schreibmaschinenbetrieb erstellte Texte werden nicht abgespeichert.

5. BETRIEBSPARAMETER SETZEN

Als Betriebsparameter werden die Einstellungen bezeichnet, die das Format des Textes bestimmen: Schriftteilung, Zeilenabstand, linker Rand, rechter Rand, Tab.-Stopps, Dezimaltab.-Stopps und das Seitenende.

Diese Einstellungen können im normalen Schreibmaschinenbetrieb an jeder beliebigen Stelle des Textes verändert werden.

Die AX-140 verfügt über einen Akku, der nach Einschalten des Gerätes innerhalb von vier Stunden aufgeladen wird. Nach dem Aufladen speichert dieser Akku die vor dem Ausschalten gesetzten Betriebsparameter und erhält diese auch bei ausgeschaltetem Gerät ca. eine Woche lang.

Beim Einschalten der Schreibmaschine werden dann die gespeicherten Einstellungen automatisch wieder gesetzt.

Um den Datenerhalt zu gewährleisten muß das Gerät jede Woche mindestens vier Stunden lang eingeschaltet sein.

Sie können auch die Einstellungen, die Sie häufig verwenden, abspeichern und bei Bedarf auf Tastendruck abrufen (s. Kap. 10.5.2).

Wichtiger Hinweis: -

 Wenn die Funktion "Zentrieren", "Dezimaltabulator", "Rechtsbündiges Schreiben", "Zeilenweiser Displaybetrieb" oder "Blocksatz" eingestellt ist, können die Betriebsparameter nicht verändert werden.

5.1 SCHRIFTTEILUNG



Sie können zwischen drei verschiedenen Schriftteilungen (Anzahl der Zeichen pro Zoll) wählen: Schriftteilung 10 (Pica), 12 (Elite) und 15 (Micron).

Um die Schriftteilung zu verändern, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste PITCH, bis die gewünschte Schriftteilung im Display angezeigt wird.

Die Einstellung wechselt mit jedem Druck auf die Taste **PITCH** bei niedergedrückter **ALT**-Taste in der Reihenfolge: $10 \rightarrow 12 \rightarrow 15 \rightarrow 10$ usw.

Schriftteilung	Zeichen pro Zoll	Zeichen pro Zeile (max.)
10 (Pica)	10	90
12 (Elite)	12	108
15 (Micron)	15	135

Anmerkung: -

 Die gewählte Schriftteilung sollte dem jeweils eingelegten Typenrad entsprechen.

5.2 ZEILENABSTAND

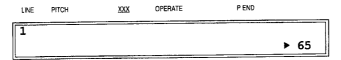


Sie können zwischen drei verschiedenen Zeilenabständen wählen: 1, 1 1/2, 2.

Drücken Sie bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **LINE** so oft, bis der gewünschte Zeilenabstand im Display angezeigt wird.

Die Einstellung ändert sich mit jedem Druck auf die Taste LINE bei niedergedrückter ALT-Taste in der Reihenfolge: $1 \rightarrow 1 \ 1/2 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ usw.

Das folgende Display zeigt z. B. den Zeilenabstand 1 an:



Bei einem Schreibwerkaufzug erfolgt ein Papiervorschub entsprechend der folgenden Tabelle:

Zeilenabstand	Papiervorschub
1	1/6 Zoll (4,23 mm)
1 1/2	1/4 Zoll (6,35 mm)
2	1/3 Zoll (8,46 mm)

5.3 LINKER UND RECHTER RAND

Zwischen dem linken und rechten Rand muß ein Mindestabstand von 2 Zoll (ca. 5 cm) liegen. Beim Versuch, die Ränder mit einem geringeren Abstand zu setzen, ertönt ein akustisches Signal, und die Randeinstellung wird nicht angenommen.

Entsprechend der eingestellten Schriftteilung variiert die Mindestanzahl der Zeichen, die zwischen dem linken und dem rechten Rand liegen muß:

Schriftteilung Mindestanzahl der Zeichen zwischen linkem und rechtem Rand 10 (Pica) 20 Zeichen 12 (Elite) 24 Zeichen 15 (Micron) 30 Zeichen

Eine Änderung der Schriftteilung beeinflußt lediglich die Anzahl der Zeichen/ Zeile. Die Einstellung des linken und des rechten Randes wird dadurch nicht verändert.

5.3.1 Linken Rand einstellen



- 1) Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der Leertaste und/oder der Rücktaste (к→) an die Position, an der der linke Rand eingestellt werden soll. Falls der neue Rand links vom gesetzten linken Rand eingestellt werden soll, müssen Sie das Schreibwerk zuerst an den gesetzten linken Rand bewegen und danach bei niedergedrückter ALT-Taste die Randlösetaste (ч→) drücken, um den Rand zu lösen. Das Schreibwerk kann anschließend über den gesetzten Rand hinaus bewegt werden.
- 2) Drücken Sie dann bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **L MAR**, um den linken Rand zu setzen.

5.3.2 Rechten Rand einstellen



- Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der Leertaste und/oder der Rücktaste (←) an die Position, an der der rechte Rand eingestellt werden soll.
 - Falls der neue Rand rechts vom gesetzten rechten Rand eingestellt werden soll, müssen Sie das Schreibwerk zuerst an den gesetzten rechten Rand bewegen und dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Randlösetaste (←→) drücken, um den Rand zu lösen. Das Schreibwerk kann anschließend über den gesetzten Rand hinaus bewegt werden.
- Drücken Sie dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste R MAR, umden neuen rechten Rand zu setzen.

5.3.3 Schreibränder lösen



Im normalen Schreibmaschinenbetrieb hält das Schreibwerk an, sobald der eingestellte Rand erreicht ist. Sie können dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Randlösetaste (<->>) drücken, um einmalig über den eingestellten rechten bzw. linken Rand hinaus zu schreiben oder um einen Rand neu einzustellen.

5.3.4 Randzone

Während des Schreibens ertönt bei Annäherung an den rechten Rand ein akustisches Signal. Der Raum zwischen diesem Punkt und dem rechten Rand wird "Randzone" genannt. Diese Randzone beginnt 6 Zeichen vor dem rechten Rand.

Wenn die Funktion "Automatischer Schreibwerkaufzug" eingestellt ist, erfolgt nach Eingabe eines Leerzeichens oder des Trennungsstriches innerhalb der Randzone ein automatischer Schreibwerkaufzug (s. Kap. 6.1.2).

5.4 TAB.-STOPPS UND DEZIMALTAB.-STOPPS

Die Tabulatorfunktion ermöglicht Ihnen, Tabellen zu schreiben, ohne die einzelnen Spalten jeweils mit der **Leertaste** anfahren zu müssen. Durch das Setzen von Tab.-Stopps kann mit einem Tastendruck an den Anfang der nächsten Spalte gesprungen werden.

Mit dem Dezimaltabulator können Kolonnen bzw. Dezimalzahlen rechtsbündig bzw. kommaorientiert ausgedruckt werden.

Linker Rand	Tab.	Tab.	Dezimaltab.	Dezim	altab. Rechter Rand
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Datum 08.01.90 15.02.90 22.02.90	Artikel Hefte Regale Aktenordner	Menge 1200 251 350	Preis 872 11024 1046	.00

Tab.-Stopps und Dezimaltab.-Stopps setzen



Es können maximal 12 Tab.-Stopps, einschließlich der Dezimaltab.-Stopps, gesetzt werden.



- Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der Leertaste und/oder der Rücktaste (←) an die Position, an der ein Tab.-Stopp oder ein Dezimaltab.-Stopp gesetzt werden soll.
- 2) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **T**+, um einen Tab.-Stopp zu setzen, oder drücken Sie bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **DT**+, um einen Dezimaltab.-Stopp zu setzen.

Anmerkung: --

• Wenn Sie an der Position eines Tab.-Stopps, den Sie mit der Tab.-Vorlauftaste (→) angefahren haben, einen Dezimaltab.-Stopp setzen, wird der Tab.-Stopp durch einen Dezimaltab.-Stopp ersetzt. Um einen mit der Tab.-Vorlauftaste (→) angefahrenen Dezimaltab.-Stopp durch einen normalen Tab.-Stopp zu ersetzen, müssen Sie zuerst die Korrekturtaste (⊲) und anschließend bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste T+ drücken.

Tabulieren



Um einen gesetzten Tab.-Stopp anzufahren, muß das Schreibwerk links neben dem Tab.-Stopp stehen. Drücken Sie dann die **Tab.-Vorlauftaste** (\rightarrow). Das Schreibwerk fährt bei jedem Druck auf die **Tab.-Vorlauftaste** (\rightarrow) nach rechts zum nächsten Tab.-Stopp oder Dezimaltab.-Stopp.

Befindet sich kein Tab.-Stopp rechts neben dem Schreibwerk, fährt das Schreibwerk nach Auslösen der **Tab.-Vorlauftaste** (→) zum rechten Rand.

Tabulieren mit Dezimaltab.-Stopps

- 1) Dezimaltab.-Stopps werden wie normale Tab.-Stopps durch Drücken der Tab.-Vorlauftaste (→) angefahren.
- 2) Erreicht das Schreibwerk durch Drücken der **Tab.-Vorlauftaste** (→) einen Dezimaltab.-Stopp, erscheint in der Statuszeile die Anzeige:



In der Textzeile erscheint der sogenannte "Cursor", der die Schreibposition im Display anzeigt. Schreiben Sie nun Ihren Text, z. B. eine Dezimalzahl. Nach Eingabe des ersten Zeichens erlischt die Anzeige **DEZIMAL TAB**, und in der Statuszeile erscheint die Anzeige für die Funktion "Dezimaltabulieren" (**DTAB**). Die eingegebenen Zeichen werden nicht ausgedruckt, sondern im Display dargestellt, und das Schreibwerk bewegt sich bei der Eingabe der Zeichen jeweils um einen Schritt nach links.

Falls Sie ein falsches Zeichen eingegeben haben, können Sie Korrekturen im Display vornehmen (siehe Kap. 9.3).

Das Zählwerk in der unteren Displayzeile zeigt jeweils an, wie viele Zeichen von der Schreibwerksposition bis zum linken Rand bzw. bis zum in derselben Zeile geschriebenen Text noch eingegeben werden können.

3) Der Ausdruck der Zeichen wird erst ausgelöst, wenn Sie die Taste für das Komma, die **Tab.-Vorlauftaste** (→) oder die Taste **Schreibwerkaufzug** (←) drücken. Die Funktion "Dezimaltabulieren" ist aufgehoben, und die Anzeige **DTAB** erlischt.

Anmerkungen: -

- Wenn der Abstand zum linken Rand oder zum vorausgehenden Text geringer als ein Zeichen wird, ertönt ein akustisches Signal, und weiterer Text kann nicht eingegeben werden.
- Durch Drücken der Korrekturtaste () können Sie die Funktion "Dezimaltabulieren" vorzeitig abbrechen, vorausgesetzt, Sie haben noch kein Zeichen eingegeben oder die eingebenen Zeichen gelöscht. Das Schreibwerk bleibt am Dezimaltab.-Stopp stehen.

Tab.-Stopps und Dezimaltab.-Stopps löschen



- 1) Fahren Sie den zu löschenden Tab.-Stopp oder Dezimaltab.-Stopp mit der **Tab.-Vorlauftaste** (→) an.
- Drücken Sie dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste T-. Der Tab.-Stopp bzw. der Dezimaltab.-Stopp ist nun gelöscht.

. Wichtiger Hinweis: _

Wenn Sie die Tasten ALT + T- länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt halten, werden alle Tab.-Stopps einschließlich der Dezimaltab.-Stopps gelöscht, und das akustische Signal ertönt dreimal.

5.5 SEITENENDE



Sie können das Seitenende entsprechend dem verwendeten Papierformat (DIN A4/DIN A5) einstellen. Beim Schreiben werden Sie dann automatisch ca. 2 cm vor dem Ende des DIN-A4- bzw. DIN-A-5-Bogens auf das Seitenende hingewiesen.

Damit das eingestellte Seitenende richtig angezeigt werden kann, muß der Papierbogen mit der Taste P INS eingezogen werden.

Seitenende einstellen



Um das Seitenende einzustellen, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste **P END** so oft, bis im Display die gewünschte Einstellung anzeigt wird.

Mit jedem Druck auf die Tasten **ALT + P END** wechselt die Anzeige in der Reihenfolge:

Aus (keine Anzeige) \rightarrow A4 \rightarrow A5 \rightarrow Aus (keine Anzeige) usw.

Die folgende Tabelle zeigt, nach welcher Zeilenanzahl jeweils das Seitenende angezeigt wird:

Eingestelltes		Seitenende
Zeilenabstand	A4	A 5
1	58 Zeilen	38 Zeilen
1 1/2	39 Zeilen	25 Zeilen
2	29 Zeilen	19 Zeilen

Wenn die Funktion "Seitenende" ausgeschaltet ist (keine Anzeige), wird kein Seitenende gemeldet.

Frreichen des Seitenendes beim Schreiben

Wenn das eingestellte Seitenende erreicht wird, ertönt ein akustisches Signal, und im Display erscheint die Anzeige:



Sie können nun

weiterschreiben. Beim Schreiben erlischt die Anzeige, sie erscheint jedoch nach jedem Schreibwerkaufzug erneut.

mit der Taste **P INS** einen neuen Papierbogen einziehen. Die Anzeige **SEITENENDE** erlischt dann und erscheint erst wieder, wenn das Seitenende des neuen Papierbogens erreicht wird.

6. GRUNDFUNKTIONEN

6.1 RÜCKFÜHRUNG DES SCHREIBWERKS MIT ZEILENSCHALTUNG (MANUELL UND AUTOMATISCH)

Um das Schreibwerk mit einer Zeilenschaltung an den linken Rand zurückzuführen, stehen Ihnen zwei Funktionen zur Verfügung: der manuelle und der automatische Schreibwerkaufzug.

6.1.1 Manueller Schreibwerkaufzug



Drücken Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (\hookleftarrow). Das Schreibwerk kehrt mit einer Zeilenschaltung entsprechend dem eingestellten Zeilenabstand an den linken Rand zurück.

Wenn Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (\leftarrow) niedergedrückt halten, wird der Papierbogen automatisch so lange vorwärts transportiert, bis Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (\leftarrow) wieder loslassen.

6.1.2 Automatischer Schreibwerkaufzug



Nach Einschalten der Funktion "Automatischer Schreibwerkaufzug" wird durch Auslösen der Leertaste oder des Trennungsstriches innerhalb der Randzone automatisch ein Schreibwerkaufzug mit Zeilenschaltung ausgeführt. Die Randzone beginnt 6 Zeichen vor dem rechten Rand.

 Um diese Funktion einzuschalten, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste OPERATE so oft, bis im Display die Anzeige AUTO erscheint:

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END	
			AUTO		
					▶ 65

Die Einstellung wechselt mit jedem Druck auf die Taste **OPERATE** bei niedergedrückter **ALT**-Taste in der Reihenfolge:

Normal (keine Anzeige) \rightarrow AUTO \rightarrow L/L \rightarrow JUST \rightarrow Normal usw. 22

2) Um die Funktion "AUTO" auszuschalten und wieder den normalen Schreibmaschinenbetrieb mit manuellem Schreibwerkaufzug einzuschalten, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste OPERATE so oft, bis die entsprechende Displayanzeige erlischt.

Anmerkungen: -

- Wenn Zeichen bis zum gesetzten rechten Rand hin geschrieben wurden, können Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Randlösetaste (←I→) drücken, um über den rechten Rand hinauszuschreiben. Der Schreibwerkaufzug wird dann ausgelöst, wenn Sie die Leertaste, die Taste für den Trennungsstrich oder die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken. Wenn nicht über den rechten Rand hinausgeschrieben werden soll, kann der Schreibwerkaufzug am rechten Rand nur durch Drücken der Taste Schreibwerkaufzug (←) ausgelöst werden.
- Falls Sie in der Randzone das Schreibwerk z. B. zu einer Korrektur zurückführen und bei der Korrektur in der Randzone ein Leerzeichen oder einen Trennungsstrich eingeben, erfolgt kein automatischer Schreibwerkaufzug, wenn sich rechts neben der Schreibwerkposition noch Zeichen befinden.

Geschützter Leerschritt, geschützter Bindestrich

Um einmalig zu verhindern, daß durch Auslösen der Leertaste oder der Taste für den Trennungsstrich in der Randzone ein automatischer Schreibwerkaufzug erfolgt, kann ein "geschützter" Leerschritt bzw. Bindestrich eingegeben werden.

Geschützter Leerschritt

Drücken Sie dazu z. B. beim Schreiben von "DIN A4" nach Eingabe des Buchstabens "N" die **Leertaste** bei niedergedrückter **CODE**-Taste. Das Schreibwerk bewegt sich einen Schritt nach rechts, ohne daß ein automatischer Schreibwerkaufzug erfolgt.

Geschützter Bindestrich

Drücken Sie z. B. beim Schreiben von "D-Zug" nach Eingabe des Buchstabens "D" die Taste für den Trennungsstrich bei niedergedrückter **CODE**-Taste. Der Bindestrich wird ausgedruckt, ohne daß ein automatischer Schreibwerkaufzug erfolgt.

6.2 RÜCKFÜHRUNG DES SCHREIBWERKES OHNE ZEILENSCHALTUNG

Um das Schreibwerk innerhalb derselben Zeile nach links zurückzuführen, stehen Ihnen drei Tasten zur Verfügung:

Die Rücktaste (\leftarrow), die Expreß-Rücktaste (CODE + \leftarrow) und die Feinschritt-Rücktaste (CODE + \leftarrow 1).

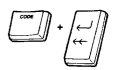
Rücktaste



Durch einmaliges Drücken der **Rücktaste** (←) bewegt sich das Schreibwerk um einen Schritt nach links.

Wenn Sie die **Rücktaste** (←) niedergedrückt halten, wird das Schreibwerk kontinuierlich nach links geführt, bis Sie die **Rücktaste** (←) wieder loslassen oder der eingestellte linke Rand erreicht ist.

Expreß-Rücktaste



Durch Drücken der **Expreß-Rücktaste** (<---) bei niedergedrückter **CODE**-Taste wird das Schreibwerk im Schnellrücklauf ohne eine Zeilenschaltung zum eingestellten linken Rand zurückgeführt.

Feinschritt-Rücktaste



Wenn bei niedergedrückter **CODE**-Taste die **Feinschritt-Rücktaste** (K) gedrückt wird, bewegt sich das Schreibwerk um 1/120 Zoll nach links.

Diese Funktion kann zur Darstellung von verbundenen Buchstaben bzw. römischen Zahlen genutzt werden. Zum Beispiel:

Friedrich	Friedrich III	
	2. [2] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	The state of the s

Auch wenn bei einer Korrektur Zeichen eingefügt oder ersatzlos gelöscht werden sollen, kann mit Hilfe der **Feinschritt-Rücktaste** (**CODE** + κ^{-1}) ein ausgeglichenes Schriftbild erhalten werden (s. Kap. 7.3).

Die Anzahl der Feinschritte für eine Zeichenbreite ist von der eingestellten Schriftteilung abhängig.

Schriftteilung	Anzahl der Feinschritte	
10	12	
12	10	
15	8	

Anmerkung: -

• Im Displaybetrieb hat die **Feinschritt-Rücktaste** (CODE + K-1) keine Funktion, und beim Auslösen dieser Taste ertönt ein akustisches Signal.

6.3 UMSCHALTER, UMSCHALTFESTSTELLER UND DIE FUNKTION CAPS

Durch Drücken des rechten oder linken **Umschalters** können Großbuchstaben und die Zeichen der Umschaltebene geschrieben werden. Sobald der Umschalter wieder losgelassen wird, wechselt die Tastatur wiederum zur Kleinschreibebene.



Immer wenn Sie den **Umschalter** drücken, leuchtet die LED-Anzeige an der linken Seite des **Umschaltfeststellers** auf.

Wenn Sie den Umschaltfeststeller drücken, wird zum fortlaufenden Schreiben von Großbuchstaben umgeschaltet, und die LED-Anzeige an der linken Seite dieser Taste leuchtet kontinuierlich. Um wieder zur Kleinschreibebene zu wechseln, geben Sie den Umschaltfeststeller durch Drücken des Umschalters frei. Die LED-Anzeige erlischt.



Die Funktion **CAPS** ermöglicht Ihnen das fortlaufende Schreiben von Großbuchstaben und Ziffern ohne den ständigen Wechsel von Niederdrücken und Loslassen



des Umschalters. Um diese Funktion einzuschalten, drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **CAPS**. Die LED-Anzeige dieser Taste beginnt zu blinken, und Ihre Schreibmaschine schaltet automatisch auf die Umschaltebene für Großbuchstaben um. Gleichzeitig können die Ziffern und Satzzeichen der Kleinschreibebene (z. B. Punkt und Komma) geschrieben werden.

UNSER BÄCKER BACKT TÄGLICH 2000 BRÖTCHEN UND 550 BROTE.

Diese Funktion wird durch nochmaliges Drücken der Taste **CAPS** bei niedergedrückter **CODE**-Taste aufgehoben. Die LED-Anzeige erlischt.

Anmerkungen:-

- Um bei eingeschalteter **CAPS**-Funktion die Satzzeichen und Symbole der Umschaltebene (z. B. § oder ?) zu schreiben, drücken Sie die entsprechende Taste bei niedergedrücktem Umschalter.
- Wenn Sie bei eingeschalteter CAPS-Funktion den Umschaltfeststeller einschalten, leuchtet die LED-Anzeige wieder kontinuierlich. Um wieder zur CAPS-Funktion zu wechseln, schalten Sie den Umschaltfeststeller durch Drücken des Umschalters aus.

6.4 AKZENTZEICHEN (TOTTASTE) UND SON-DERZEICHEN

Die Taste für die Akzentzeichen () hat eine Totfunktion, d. h., sie wird immer in Zusammenhang mit anderen Tasten ausgelöst. Um z. B. das Akzentzeichen zu schreiben, lösen Sie die Taste) bei niedergedrücktem Umschalter aus. Das Akzentzeichen wird ausgedruckt, ohne daß sich das Schreibwerk bewegt. Sie können nun den dazugehörigen Buchstaben eingeben. Er wird unter das Akzentzeichen gedruckt, und das Schreibwerk rückt einen Schritt nach rechts.

Sie können auch z. B. das Zeichen "ê" schreiben, indem Sie die Taste zuerst ohne Umschalter und anschließend bei niedergedrücktem Umschalter auslösen. Die Akzentzeichen werden jeweils ausgedruckt, ohne daß sich das Schreibwerk bewegt. Drücken Sie dann die Taste für den dazugehörigen Buchstaben, im Beispiel die Buchstabentaste E.

Sonderzeichen

Die auf der linken Seite der Tastenknöpfe W, U, X und V grün gravierten Zeichen (°, 1, ², ³) können durch Drücken der entsprechenden Zeichentaste bei niedergedrückter CODE-Taste geschrieben werden.

Weitere Sonderzeichen und Symbole können mit den Typenrädern INTERNA-TIONAL und SYMBOL geschrieben werden (s. Kap. 8.9).

- Anmerkung: -

 Der senkrechte Strich (|) kann nur gedruckt werden, wenn das mitgelieferte Typenrad (PRESTIGE 10/12) eingelegt ist. Bei Verwendung anderer Standard-Typenräder wird anstelle des senkrechten Striches das Zeichen u gedruckt.

7. KORRIGIEREN

Die **AX-140** verfügt über einen 1zeiligen Korrekturspeicher, der es gestattet, im geschriebenen Text einzelne Zeichen, Wörter oder eine ganze Zeile durch Betätigung nur einer Taste zu löschen.

Mit Beginn einer neuen Zeile wird der Inhalt des Korrekturspeichers gelöscht.

Außerhalb des Korrekturspeichers können mit Hilfe der Tasten **CODE** + ⊠ ebenfalls schnell und komfortabel Korrekturen vorgenommen werden.

Anmerkungen: -

- Es kann nur korrigiert werden, wenn Schreibband und Korrekturband aufeinander abgestimmt sind (s. Kap. 11.2).
- Wenn in der aktuellen Schreibzeile die Taste INDEX oder bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste REV ausgelöst wird, werden die zuvor eingegebenen Zeichen im Korrekturspeicher gelöscht und müssen gegebenenfalls manuell korrigiert werden. Der Korrekturspeicher wird auch gelöscht, wenn Sie die Taste für den automatischen Papiereinzug (P INS) drücken.

7.1 EXPRESSKORREKTUR INNERHALB DER LETZTEN SCHREIBZEILE

7.1.1 Einzelne Zeichen löschen



Das zuletzt geschriebene Zeichen wird gelöscht, indem Sie einfach die Korrekturtaste (⋈) drücken.

Um vorhergehende Zeichen in der letzten Schreibzeile zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Bringen Sie das Schreibwerk mit der Leertaste und/oder der Rücktaste () an die Position des falsch geschriebenen Zeichens.
- 2) Drücken Sie anschließend die Korrekturtaste (≤). Das Zeichen wird gelöscht, ohne daß sich das Schreibwerk bewegt. Sie können nun ein neues Zeichen eingeben. Es wird gedruckt, und das Schreibwerk bewegt sich um einen Schritt nach rechts.
- Sie können abschließend die Taste RELOC drücken, um das Schreibwerk wieder hinter das letzte Zeichen der Schreibzeile zu bringen.



Anmerkungen: -

- Sie können auch mehrere Zeichen hintereinander löschen, indem Sie einfach die **Korrekturtaste** (⋈) niedergedrückt halten. Es wird dann so lange der Text links vom Schreibwerk gelöscht, bis Sie die **Korrekturtaste** (⋈) wieder loslassen oder der linke Rand erreicht ist.
- Mit den Tasten CODE + ↑ bzw. CODE + ↓ hoch-bzw. tiefgestellte Zeichen, Unterstreichungen und Fettdruck sowie übereinandergeschriebene Zeichen werden automatisch mitgelöscht.

7.1.2 Löschen eines ganzen Wortes



Durch einmaliges Drücken der **Wort-Löschtaste** (**WORD OUT**) kann ein ganzes Wort in der letzten Schreibzeile gelöscht werden.

1) Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der **Leertaste** und/oder der **Rücktaste** (K—I) auf das letzte Zeichen des zu löschenden Wortes.

Der Bäcker backt Brot im Backofen

2) Drücken Sie anschließend die Taste WORD OUT. Das Wort wird nun gelöscht, und das Schreibwerk befindet sich an der Position des ersten Zeichens des gelöschten Wortes.

Der Bäcker backt Brot im $_{\Delta}$

3) Schreiben Sie nun den neuen Text.

Der Bäcker backt Brot im Heißluftofen

- Anmerkungen: –

- Um den Löschvorgang vorzeitig abzubrechen, können Sie die Korrekturtaste (☐) drücken.
- Wenn Sie das Schreibwerk auf ein Zeichen innerhalb eines Wortes positionieren und dann die Taste WORD OUT drücken, werden nur die Zeichen von der Schreibwerksposition bis zum Wortanfang gelöscht.
- Mit den Tasten CODE + ↑ bzw. CODE + ↓ hoch-bzw. tiefgestellte Zeichen, Unterstreichungen und Fettdruck sowie übereinandergeschriebene Zeichen im Wort werden automatisch mitgelöscht.

7.1.3 Löschen einer ganzen Zeile



Diese Funktion gestattet es, eine ganze Zeile im Korrekturspeicher auf Tastendruck zu löschen.

 Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der Leertaste und/oder der Rücktaste (←) auf das letzte Zeichen der zu löschenden Zeile.

Der Backer backt Brot im Backofen. Allerdings sind manche Öfen heutzutage veraltet.

 Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste LINE OUT. Die Zeile wird gelöscht, und das Schreibwerk befindet sich an der Position des zuletzt gelöschten Zeichens.

Der Backer backt Brot im Backofen

Anmerkungen: -

- Wenn Sie das Schreibwerk auf ein Zeichen innerhalb der zu löschenden Zeile positionieren und dann die Tasten CODE + LINE OUT drücken, werden nur die Zeichen von der Schreibwerksposition bis zum Zeilenanfang gelöscht.
- Mit den Tasten CODE + ↑ bzw. CODE + ↓ hoch-bzw. tiefgestellte Zeichen, Unterstreichungen und Fettdruck sowie übereinandergeschriebene Zeichen werden automatisch mitgelöscht.

7.2 MANUELLE KORREKTUR AUSSERHALB DES KORREKTURSPEICHERS

Falls sich das zu korrigierende Zeichen in einer Vorzeile befindet oder falls der Korrekturspeicher gelöscht wurde, können Sie eine "manuelle Korrektur" vornehmen.

Die Tasten Halbzeilenschaltung vorwärts/rückwärts

Mit den Tasten Halbzeilenschaltung vorwärts (INDEX)/
Halbzeilenschaltung rückwärts (CODE + REV) kann
das Papier jeweils um eine halbe Zeile (1/12 Zoll) vorbzw. zurücktransportiert werden. Diese Tasten haben
eine Dauerfunktion, d. h., wenn Sie länger als eine halbe
Sekunde niedergedrückt werden, wird das Papier
kontinuierlich vor- bzw. zurücktransportiert.
Reachten Sie, daß durch das Auslösen dieser Tasten der





Beachten Sie, daß durch das Auslösen dieser Tasten der Korrekturspeicher gelöscht wird.

Manuelle Korrektur von Zeichen



- Bringen Sie das Schreibwerk durch Drücken der Taste REV bei niedergedrückter CODE-Taste zu der Zeile, in der sich das falsch geschriebene Zeichen befindet.
- 2) Bewegen Sie dann das Schreibwerk mit der **Leertaste** und/oder der **Rücktaste** (←→) zum falsch geschriebenen Zeichen.

über Ihr Interesse an einem Ftanzősischkurs. Δ

 Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Korrekturtaste (), um die manuelle Korrektur einzuschalten. Im Display erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

MANUELLE KORREKTUR

> 32

4) Geben Sie das falsch geschriebene Zeichen ein. Dieses Zeichen wird nun gelöscht, und das Schreibwerk bleibt an derselben Position stehen. Zum Löschen von Großbuchstaben lösen Sie die Zeichentaste bei niedergedrücktem Umschalter aus.

uber Ihr Interesse an eine Französischkurs $\{i_1, \dots, i_n\}$

5) Geben Sie anschließend das richtige Zeichen ein.

über Ihr Interesse an einem Französischkurs

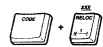
Anmerkung: -

• Die Funktionen "Wortweise/Zeilenweise Löschen" können außerhalb des Korrekturspeichers nicht ausgeführt werden.

7.3 EINFÜGEN UND ERSATZLOSES LÖSCHEN VON ZEICHEN

Nach dem Schreiben einer Seite wird häufig festgestellt, daß ein Buchstabe ausgelassen oder ein Buchstabe doppelt geschrieben wurde. Die **Feinschritt-Rücktaste** (**CODE** + κ^{\perp}) gestattet auch die Korrektur solcher Fehler, ohne daß das Schriftbild darunter leidet.

Einfügen von Zeichen



Im folgenden Beispiel wurde der Buchstabe "o" im Wort "Brot" ausgelassen.

Der Bäcker backt Brt im Backofen.

- 1) Zuerst muß das falsch geschriebene Wort ganz gelöscht werden.
- Drücken Sie danach so oft bei niedergedrückter CODE-Taste die Feinschritt-Rücktaste (k¹-1), bis sich das Schreibwerk einen halben Teilschritt nach links bewegt hat (s. Kap. 6.2).

Der Bäcker backt im Backofen.

 Schreiben Sie nun das richtige Wort "Brot", das sich harmonisch in das Schriftbild einfügt.

Der Bäcker backt Brotim Backofen.

Ersatzloses Löschen von Zeichen



Der Bäcker backt Broot im Backofen

Im diesem Beispiel wurde der Buchstabe "o" im Wort "Brot" doppelt geschrieben. Durch das einfache Löschen und Korrigieren käme es zu einer zusätzlichen Leerstelle, was das Schriftbild beeinträchtigen würde.

- 1) Um dies zu vermeiden, muß zunächst das falsch geschriebene Wort ganz gelöscht werden.
- 2) Bringen Sie nun das Schreibwerk an die Position, an der sich der zweite Buchstabe ("r") des gelöschten Wortes befand.

Der Bäcker backt im Backofen.

3) Drücken Sie danach so oft bei niedergedrückter **CODE**-Taste die **Feinschritt-Rücktaste** (k^{-1}), bis sich das Schreibwerk einen halben Teilschritt nach links bewegt hat (s. Kap. 6.2).

Der Bäcker backt im Backofen.

4) Schreiben Sie nun das richtige Wort "Brot", das sich harmonisch in das Schriftbild einfügt.

Der Bäcker backt Brot im Backofen.

8. KOMFORTFUNKTIONEN

8.1 UNTERSTREICHAUTOMATIKEN



Nach Einschalten der Unterstreichautomatik werden die Zeichen automatisch mit Unterstreichung gedruckt. Sie können wählen, ob auch die Leerzeichen unterstrichen werden sollen oder nicht.

Drücken Sie bei niedergedrückter **ALT**-Taste die **Unterstreichtaste XXX** so oft, bis im Display die gewünschte Einstellung anzeigt wird.

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END	
		CONT	c		

Die Displayanzeige ändert sich in der Reihenfolge:

Aus (keine Anzeige) \rightarrow CONT \rightarrow WORD \rightarrow Aus usw.

Kontinuierlich unterstreichen (CONT)

Diese Funktion ist gewählt, wenn im Display die Einstellung **CONT** angezeigt wird. Alle nachfolgend eingegebenen Zeichen, einschließlich der Leerschritte, werden mit Unterstreichung ausgedruckt.

Vitaminmangel und Frühjahrsmüdigkeit

Anmerkung: -

 Bei eingeschalteter Funktion "Automatischer Schreibwerkaufzug" wird ein Leerzeichen, das in der Randzone einen automatischen Schreibwerkaufzug auslöst, nicht unterstrichen. Wenn Sie jedoch in der Randzone durch Drücken der Leertaste bei niedergedrückter CODE-Taste einen geschützten Leerschritt eingeben, wird dieser Leerschritt auch unterstrichen.

Wortweise unterstreichen (WORD)

Diese Funktion ist gewählt, wenn im Display die Einstellung **WORD** angezeigt wird. Alle nachfolgend eingegebenen Zeichen, nicht aber die Leerschritte, werden mit Unterstreichung ausgedruckt.

Vitaminmandel und Erühjahrsmüdigkeit

Unterstreichautomatik ausschalten

Um die Funktion **"Kontinuierliches/wortweises Unterstreichen"** wieder auszuschalten, drücken Sie bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **XXX** so oft, bis die entsprechende Displayanzeige erlischt.

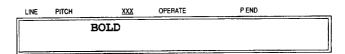
8.2 FETTDRUCK



Mit der Funktion "Fettdruck" können Sie z. B. einzelne Wörter im Text oder Überschriften deutlich hervorheben.

Nach Einschalten dieser Funktion wird jedes Zeichen automatisch dreimal seitlich leicht versetzt angeschlagen.

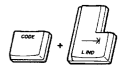
 Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste XXX, um die Funktion "Fettdruck" einzuschalten. Im Display erscheint die Anzeige BOLD, und alle nachfolgend eingegebenen Zeichen werden im Fettdruck ausgedruckt.



Übersetzungsbüro: Schuh

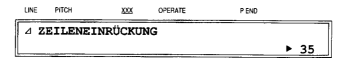
 Um die Funktion "Fettdruck" wieder auszuschalten, drücken Sie noch einmal bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste XXX. Die Displayanzeige erlischt.

8.3 ZEILENEINRÜCKUNG

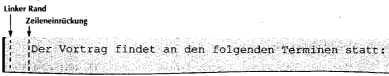


Die Funktion "Zeileneinrückung" ermöglicht Ihnen, z. B. die erste Zeile eines Abschnittes mit einem Tastendruck um jeweils 5 Teilungen einzurücken. Sie können diese Funktion auch z. B. in der Zeilenmitte auslösen oder die Tasten CODE + L IND mehrmals betätigen, um Text z. B. um 10 Teilungen einzurücken.

 Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste L IND. Das Schreibwerk bewegt sich um 5 Teilungen nach rechts. Im Display erscheint die Anzeige:



 Schreiben Sie Ihren Text. Die Anzeige im Display erlischt. Nach einem Schreibwerkaufzug am Zeilenende kehrt das Schreibwerk wieder an den eingestellten linken Rand zurück.



Anmerkung:

 Falls sich das Schreibwerk 5 oder weniger Teilungen vor dem rechten Rand befindet, bewegt es sich durch Drücken der Taste L IND bei niedergedrückter CODE-Taste zum rechten Rand.

8.4 ABSATZEINRÜCKUNG



Mit dieser Funktion können ganze Absätze eingerückt geschrieben werden. Um einen Absatz einzurücken, müssen Sie zuerst am gewünschten Einrückungspunkt einen Tab.-Stopp (keinen Dezimaltab.-Stopp!) setzen.

- 1) Bringen Sie das Schreibwerk mit der **Leertaste** und/oder der **Rücktaste** (← +) zum gewünschten Einrückungspunkt.
- 2) Drücken Sie dann bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **T+**, um einen Tab.-Stopp zu setzen.
- 3) Bringen Sie das Schreibwerk links neben den Einrückungspunkt, und drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **P IND**. Das Schreibwerk fährt nach rechts zum nächsten Tab.-Stopp, und im Display erscheint die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END		_	
△ ABSATZEINRÜCKUNG ► 60							
<u> </u>					- 60	<u>_</u>	

- 4) Schreiben Sie Ihren Text. Die Anzeige im Display erlischt. Der Einrückungspunkt wird als vorläufiger linker Rand behandelt, bis die Absatzeinrückung aufgehoben wird. Die Anzeige im Display erscheint jedesmal, wenn das Schreibwerk nach einem Schreibwerkaufzug an den Einrückungspunkt zurückkehrt und erlischt, wenn in der neuen Zeile geschrieben wird.
- 5) Um die Absatzeinrückung wieder aufzuheben, drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste IND CLR. Das Schreibwerk kehrt mit einer Zeilenschaltung an den gesetzten linken Rand zurück.



Linker Rand
Absatzeinrückung

Dieser Text wurde bei eingeschalteter Funktion "Absatzeinrückung" geschrieben. Das Schreibwerk kehrt nach einem Schreibwerkaufzug jeweils an den Einrückungspunkt zurück, bis Sie die Absatzeinrückung ausschalten.

Anmerkungen:

- Die Einrückung erfolgt stets zu dem Tab.-Stopp, der sich nach Auslösen der Absatzeinrückung (CODE+PIND) rechts neben der Schreibwerksposition befindet. Sind vor dem gewünschten Einrückungspunkt bereits Tab.-Stopps gesetzt, drücken Sie die Tasten CODE+PIND so oft, bis sich das Schreibwerk am gewünschten Einrückungspunkt befindet.
- Tab.-Stopps innerhalb der Randzone und Dezimaltab.-Stopps können zur Absatzeinrückung nicht verwendet werden.

8.5 ZENTRIERFUNKTIONEN

Mit der **AX-140** können Sie z. B. eine Überschrift zwischen dem linken und dem rechten Rand oder zwischen Tab.-Stopps zentrieren.

Zentrieren zwischen dem linken und dem rechten Rand



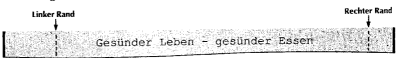
- Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der Taste Schreibwerkaufzug (←) zum linken Rand.
- 2) Drücken Sie dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste CTR. Das Schreibwerk fährt zur Zeilenmitte, und im Display erscheint die Anzeige:



3) In der Textzeile blinkt der Cursor, der die Schreibposition im Display anzeigt. Geben Sie Ihren Text ein. Dieser wird zunächst nicht ausgedruckt, sondern im Display dargestellt und kann vor dem Ausdruck gegebenenfalls korrigiert werden (siehe Kap. 9.3).

Das Schreibwerk bewegt sich ab der Eingabe des zweiten Zeichens jeweils um einen halben Schritt nach links. Das Zählwerk in der unteren rechten Ecke des Displays zeigt die Anzahl der Zeichen an, die noch eingegeben werden können.

4) Der Ausdruck wird ausgelöst, wenn Sie die Tab.-Vorlauftaste (→) oder die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken. Wenn der Ausdruck der Zeichen abgeschlossen ist, fährt das Schreibwerk zum nächsten Tab.-Stopp bzw. zum Anfang der nächsten Zeile.

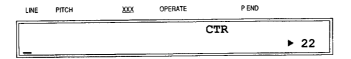


Zentrieren zwischen Tab.-Stopps



Sie können Text auch zwischen zwei Tab.-Stopps (nicht Dezimaltab.-Stopps) zentrieren.

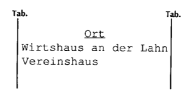
- 1) Bringen Sie das Schreibwerk mit Hilfe der **Tab.-Vorlauftaste** (→).) zum ersten der beiden Tab.-Stopps.
- 2) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste CTR. Das Schreibwerk fährt zur Mitte der beiden Tab.-Stopps, und im Display die Anzeige:



Der Cursor in der Textzeile blinkt, und das Zählwerk im Display gibt an, wie viele Zeichen zwischen den Tab.-Stopps noch zentriert werden können.

3) Geben Sie Ihren Text ein. Dieser wird zunächst nicht ausgedruckt, sondern im Display dargestellt und kann vor dem Ausdruck gegebenenfalls korrigiert werden (siehe Kap. 9.3). Das Schreibwerk bewegt sich nach der Eingabe des zweiten Zeichens jeweils um einen halben Schritt nach links.

4) Der Ausdruck wird ausgelöst, wenn Sie die **Tab.-Vorlauftaste** (→)) oder die Taste **Schreibwerkaufzug** (←)) drücken. Der Text wird zentriert zwischen den Tab.-Stopps ausgedruckt, und die Funktion "Zentrieren" ist ausgeschaltet. Wenn der Ausdruck der Zeichen abgeschlossen ist, fährt das Schreibwerk zum nächsten Tab.-Stopp bzw. zum Anfang der nächsten Zeile.



Anmerkungen:

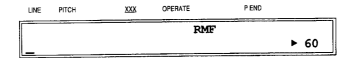
- Die Funktion "Zentrieren" kann durch nochmaliges Drücken der Taste CTR bei niedergedrückter ALT-Taste aufgehoben werden, vorausgesetzt, Sie haben noch kein Zeichen eingegeben oder die eingegebenen Zeichen im Display gelöscht (s. Kap. 9.3). Das Schreibwerk kehrt zum linken Rand bzw. zur Position des ersten Tab.-Stopps zurück.
- Falls der eingegebene Text zu lang ist, um zwischen die Ränder bzw.
 Tab.-Stopps zu passen, ertönt ein akustisches Signal. Löschen Sie
 gegebenenfalls den Text, und geben Sie einen neuen, kürzeren Text ein,
 oder setzen Sie die Tab.-Stopps an eine andere Position.
- Befindet sich rechts vom angefahrenen Tab.-Stopp kein normaler Tab.-Stopp, so wird zwischen dem angefahrenen Tab.-Stopp und dem rechten Rand zentriert.
- Mit der Feinschritt-Rücktaste (CODE + K¹+) können Sie in einem zentriert ausgedruckten Text ein zu korrigierendes Zeichen exakt ansteuern.

8.6 Rechtsbündiges Schreiben



Beim rechtsbündigen Schreiben schließt die Zeile exakt am gesetzten rechten Rand ab. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, z. B. das Datum bündig zum rechten Rand hin zu schreiben.

 Um diese Funktion auszulösen, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste RMF. Das Schreibwerk fährt zum rechten Rand, und im Display erscheint die Anzeige:



Der Cursor in der Textzeile blinkt, und das Zählwerk im Display gibt an, wie viele Zeichen von der Schreibwerksposition bis zum linken Rand bzw. bis zum letzten in dieser Zeile bereits geschriebenen Zeichen noch eingegeben werden können.

- 2) Geben Sie Ihren Text ein. Die eingegebenen Zeichen werden nicht sofort ausgedruckt, sondern im Display dargestellt und können gegebenenfalls korrigiert werden (s. Kap. 9.3). Das Schreibwerk bewegt sich für jedes eingegebene Zeichen um einen Schritt nach links.
- 3) Der Ausdruck wird ausgelöst, wenn Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (←) drücken. Nach dem Ausdruck bewegt sich das Schreibwerk zum Anfang der nächsten Zeile.

Rechter Rand

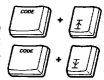
Marburg, den 15:11.89

Anmerkungen: -

- Die Funktion "Rechtsbündiges Schreiben" kann durch nochmaliges Drücken der Taste RMF bei niedergedrückter ALT-Taste wieder aufgehoben werden, vorausgesetzt, Sie haben noch kein Zeichen eingegeben oder die im Display dargestellten Zeichen wieder gelöscht (s. Kap. 9.3).
 Das Schreibwerk fährt dann ohne Zeilenschaltung zum eingestellten linken Rand bzw. zum zuletzt geschriebenen Zeichen der Zeile zurück.
- Falls der linke Rand oder das zuletzt in dieser Zeile gedruckte Zeichen erreicht wird, ertönt ein akustisches Signal, und die letzte Eingabe wird nicht angenommen.

8.7 HOCHSTELLUNG/TIEFSTELLUNG

Sie können einzelne Zeichen unabhängig vom eingestellten Zeilenabstand um eine halbe Zeile (1/12 Zoll) oberhalb bzw. unterhalb der normalen Schreibzeilenhöhe drucken.



 Um ein hochgestelltes Zeichen zu schreiben, drücken Sie zuerst bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste für die Hochstellung (五). Das Papier wird um 1/12 Zoll zurücktransportiert, und Sie können nun das Zeichen eingeben, das hochgestellt werden soll. Anschließend wird das Papier wieder automatisch zur Ausgangszeile bewegt.



2) Um ein tiefgestelltes Zeichen zu schreiben, drücken Sie zuerst bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste für die Tiefstellung (▼). Das Papier wird um 1/12 Zoll vorwärts transportiert, und Sie können nun das Zeichen eingeben, das tiefgestellt werden soll. Anschließend wird das Papier wieder automatisch zur Ausgangszeile zurückbewegt.



Anmerkungen: -

- Wenn Sie mehrere Zeichen hintereinander hoch- bzw. tiefgestellt schreiben wollen, können Sie auch die Tasten Halbzeilenschaltung vorwärts/rückwärts (INDEX/CODE + REV) benutzen, um das Papier eine halbe Zeile (1/12 Zoll) vor- bzw. zurückzuschieben. Beachten Sie jedoch, daß durch Auslösen dieser Tasten der Korrekturspeicher gelöscht wird.

8.8 ÜBEREINANDERSCHREIBEN VON ZEICHEN



Um z. B. das Zeichen für den Durchmesser O zu schreiben, müssen zwei Zeichen übereinandergeschrieben werden; der Großbuchstabe O und das Zeichen für den Schrägstrich.

- Geben Sie zuerst das eine der beiden Zeichen ein, z. B. den Großbuchstaben "O".
- 2) Drücken Sie dann die **Rücktaste** (←).
- 3) Schreiben Sie das zweite Zeichen, in unserem Beispiel den Schrägstrich "/".

Anmerkung: -

 Da die Rücktaste (←) im Displaybetrieb eine Löschfunktion hat, können Zeichen im Display nur übereinandergeschrieben werden, wenn Sie die Rücktaste (←) bei niedergedrückter CODE-Taste auslösen (s. Kap. 9.4)

8.9 TASTATURBELEGUNG, SONDERZEICHEN UND SYMBOLE

An der **AX-140** können drei verschiedene Tastaturbelegungen eingestellt werden: I, II, III. Die richtige Einstellung hängt vom jeweils verwendeten Typenrad ab.

Die Tastaturbelegung I sollte eingestellt sein, wenn ein Standardtypenrad entsprechend der jeweiligen Landestastatur benutzt wird. Bei mehrfach gravierten Tastenknöpfen gelten die Zeichen auf der linken Seite des Tastenknopfes. Über die CODE-Taste können die grün gravierten Zeichen (°, I, ², ³) auf der linken Seite der Tastenknöpfe W, U, X, V angesteuert werden.

Anmerkung: -

 Der senkrechte Strich (!) kann nur gedruckt werden, wenn das mitgelieferte Typenrad (PRESTIGE 10/12) eingelegt ist. Bei Verwendung anderer Standard-Typenräder wird anstelle des senkrechten Striches das Zeichen μ gedruckt.

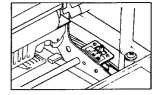
8. KOMFORTFUNKTIONEN

Die Tastaturbelegung III sollte eingestellt werden, wenn ein SYMBOL-Typenrad eingesetzt wird. Für die Ansteuerung des SYMBOL-Typenrades gilt der Belegungsplan im Abschnitt 8.9.2.

8.9.1 Tastaturbelegung einstellen

Um die Tastaturbelegung einzustellen, öffnen Sie den Gehäusedeckel.

Der Tastaturwahlschalter befindet sich rechts, im Innern des Schreibmaschinengehäuses. Bringen Sie den Tastaturwahlschalter in die gewünschte Position, und schließen Sie den Gehäusedeckel.



8.9.2 Das SYMBOL-Typenrad

Mit dem SYMBOL-Typenrad können Sie z. B. mathematische Symbole (Integralzeichen, Summenzeichen usw.) schreiben.

Wenn ein SYMBOL-Typenrad eingelegt ist, muß der Tastaturwahlschalter in die Position III gebracht werden.

Mit dem SYMBOL-Typenrad erhalten Sie Tastaturaufkleber, die Sie auf die Stirnseite der Tastenknöpfe kleben können, um die Tastaturbelegung zu kennzeichnen.



Diese Zeichen werden durch Drücken der entsprechenden Taste bei niedergedrückter CODE-Taste ausgelöst.

Die von einem Viereck eingerahmten Tasten bzw. Zeichen haben eine Totfunktion (siehe auch Kap. 6.4).

Anmerkung: -

Im Display können die Zeichen des SYMBOL-Typenrades nicht dargestellt werden. Wenn Sie beim rechtsbündigen Schreiben, beim Dezimaltabulieren, beim Zentrieren, im zeilenweisen Displaybetrieb, im Blocksatz oder bei der Speichereingabe die Tastaturbelegung III eingestellt haben, erscheint daher stets die Anzeige SYMBOL.

8.10 LINIERFUNKTIONEN



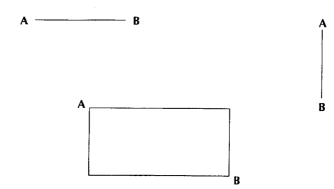
Mit den Linierfunktionen können Sie senkrechte und waagerechte Linien zeichnen, z. B. um Text zu umrahmen oder um Linien für ein Tabellenraster zu ziehen.

Falls ein Typenrad INTERNATIONAL oder SYMBOL mit dem Zeichen für die doppelte Unterstreichung verwendet wird, können auch doppelte waagerechte Linien gedruckt werden (s. Kap. 8.10.3).

Anmerkungen: -

- Senkrechte Linien können nur mit dem mitgelieferten Typenrad (PRESTIGE 10/12, German 08F), mit einem SYMBOL-Typenrad oder mit einem Typenrad INTERNATIONAL gedruckt werden.
 Beachten Sie, daß bei Verwendung eines Typenrades INTERNATIONAL mit dem Tastaturwahlschalter die Tastaturbelegung II und für das Typenrad SYMBOL die Tastaturbelegung III eingestellt werden muß (s. Kap. 8.9 und 8.10.3).
- Beim Schreiben im zeilenweisen Displaybetrieb oder im Blocksatz kann die Funktion "Linieren" nur eingeschaltet werden, wenn sich das Schreibwerk am linken Rand befindet. Nach dem Ausdruck der Linie wird automatisch der normale Schreibmaschinenbetrieb eingestellt. Stellen Sie gegebenenfalls wieder mit der Druckarten-Wahltaste (ALT + OPERATE) die gewünschte Druckart ein.
- Im Speicherbetrieb kann die Linierfunktion nicht verwendet werden.

8.10.1 Waagerechte, senkrechte linien oder Rahmen drucken



46

In der folgenden Beschreibung wird davon ausgegangen, daß das mitgelieferte Typenrad PRESTIGE 10/12 eingelegt und die Tastaturbelegung I (s. Kap. 8.9) eingestellt ist.

- 1) Bringen Sie das Schreibwerk zum Anfangspunkt der senkrechten bzw. der waagerechten Linie oder zur linken oberen Ecke des Rahmens (A).
- 2) Drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **FRAME**, um die Funktion "Linieren" einzuschalten. Im Display erscheint die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END	
△ LINIEREN					

3) Bewegen Sie nun das Schreibwerk nach rechts bzw. nach unten zum Endpunkt der Linie oder zur rechten unteren Ecke des Rahmens (**B**).

Verwenden Sie dazu nur

 die Taste Schreibwerkaufzug (←) und/oder Halbzeilenschaltung vorwärts/rückwärts (INDEX/CODE + REV), wenn eine senkrechte Linie gezogen werden soll;

oder

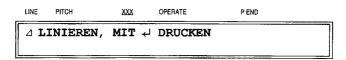
- die **Leertaste**, die **Rücktaste** (←) oder die **Tab.-Vorlauftaste** (→), wenn eine waagerechte Linie gezogen werden soll; oder
- zum Zeichnen eines Rahmens die Taste Schreibwerkaufzug (←), die Leertaste, die Rücktaste (←), die Tab.-Vorlauftaste (→), und die Taste Halbzeilenschaltung vorwärts/rückwärts (INDEX/CODE + REV).

Anmerkungen: -

- Falls Sie das Schreibwerk versehentlich über den Endpunkt der Linie hinausbewegt haben, können Sie es mit den Tasten CODE + REV bzw. mit der Rücktaste (←) wieder zurückbewegen.
- Das Papier darf bei eingeschalteter Linierfunktion nicht manuell mit dem Walzendrehknopf bewegt werden.

8. KOMFORTFUNKTIONEN

4) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FRAME. Das Schreibwerk bewegt sich zum Anfangspunkt der Linie bzw. zur oberen linken Ecke des Rahmens zurück. Die Linie bzw. der Rahmen ist nun gespeichert, und im Display erscheint die Anzeige:



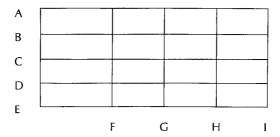
- 5) Sie können nun:
 - die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken, um den Ausdruck der Linie zu starten;
 oder
 - die Tasten CODE + END drücken, um die Funktion "Drucken" vorzeitig abzubrechen.

Anmerkung: -

 Die Linierfunktion kann jederzeit - auch während des Druckens - durch Drücken der Tasten CODE + END oder der Taste TW/WP vorzeitig abgebrochen werden.

8.10.2 Tabellenraster mit senkrechten und waagerechten Linien drucken

Sie können auch ein Tabellenraster mit senkrechten und waagerechten Linien drucken, z. B:



In der folgenden Beschreibung wird davon ausgegangen, daß das mitgelieferte Typenrad PRESTIGE 10/12 eingelegt und die Tastaturbelegung 1 (s. Kap. 8.9) eingestellt ist.

- Bewegen Sie das Schreibwerk zur oberen linken Ecke des Rahmens (A), und schalten Sie die Linierfunktion durch Drücken der Taste FRAME bei niedergedrückter CODE-Taste ein.
- 2) Bewegen Sie dann das Schreibwerk zum Anfangspunkt der nächsten waagerechten Linie (**B**), und drücken Sie bei niedergedrücktem Umschalter die Taste für den Unterstrich (), um die Linie zu programmieren.
 - Verfahren Sie entsprechend zum Programmieren der restlichen waagerechten Linien (C-E).
- 3) Bringen Sie dann das Schreibwerk zur Position, an der die erste senkrechte Linie gedruckt werden soll (F), und drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste für den senkrechten Strich ().
 - Verfahren Sie entsprechend zum Speichern der restlichen senkrechten Linien (H-I).
- 4) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **FRAME**. Das Schreibwerk bewegt sich zum Anfangspunkt des Rasters zurück. Das Raster ist nun gespeichert, und im Display erscheint die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX		OPERATE	P END	
Δ	LINIEREN,	MIT	له	DRUCKEN		

- 5) Sie können nun:
 - die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken, um den Ausdruck des Rasters zu starten;
 oder
 - die Tasten CODE + END drücken um die Funktion "Drucken" vorzeitig abzubrechen.

Anmerkungen:

- Das Papier darf bei eingeschalteter Linierfunktion nicht manuell mit dem Walzendrehknopf bewegt werden.
- Innerhalb eines Tabellenrasters können max. 12 senkrechte und 72 waagerechte Linien gezogen werden.
- Falls Sie eine Linie an einer falschen Position programmiert haben, können Sie die Linie nach Eingabe des Unterstriches bzw. des senkrechten Striches wieder löschen, indem Sie die Korrekturtaste ()
 drücken. Ein Rahmen - auch der äußere Rahmen eines Rasters - kann nicht gelöscht werden.
- Die Linierfunktion kann jederzeit auch während des Druckens durch Drücken der Tasten CODE + END oder der Taste TW/WP vorzeitig abgebrochen werden.

8.10.3 Drucken von Linien, Rahmen und Tabellenraster mit einem Typenrad INTERNATIONAL oder SYMBOL

Mit einem Typenrad INTERNATIONAL oder SYMBOL können waagerechte Linien - auch die waagerechten Linien eines Rahmens oder eines Tabellenrasters - als doppelte Linien gedruckt werden.

Stellen Sie dazu mit dem Tastaturwahlschalter für ein Typenrad INTERNA-TIONAL die Tastaturbelegung II und für ein SYMBOL-Typenrad die Tastaturbelegung III ein. Achten Sie darauf, daß für den Ausdruck das entsprechende Typenrad eingelegt ist.

Um eine doppelte waagerechte Linie zu ziehen, muß am Anfangspunkt der Linie die Taste für den doppelten Unterstrich gedrückt werden.

Falls <u>beide</u> waagerechten Linien eines Rahmens als doppelte Linien gezogen werden sollen, müssen Sie unmittelbar nach dem Einschalten der Linierfunktion die Taste für den doppelten Unterstrich (=) drücken.

Wenn nur die obere waagerechte Linie doppelt gedruckt werden soll, drücken Sie am Anfangspunkt die Taste für die doppelte Unterstreichung (=) und in der unteren rechten Ecke des Rahmens die Taste für den Unterstrich ().

Falls nur die untere waagerechte Linie doppelt gedruckt werden soll, muß nur in der unteren rechten Ecke die Taste für die doppelte Unterstreichung (=) gedrückt werden.

In Abhängigkeit von der eingestellten Tastaturbelegung befindet sich der doppelte Unterstrich auf unterschiedlichen Tasten (s. die folgende Tabelle).

Falls Sie versehentlich anstelle der Taste für die doppelte Linie die Taste für die einfache Linie (oder umgekehrt) ausgelöst haben, geben Sie vor dem Auslösen einer anderen Taste einfach das richtige Linienzeichen ein.

Tastaturhelegung

Linienzeichen in Abhängigkeit von der Tastaturbelegung

	•	ustatui bereganig	
Linienzeichen	I	11	HI
waagerecht (-)	Umschalter +	Umschalter +	:
waagerecht (=)	nicht verfügbar	Umschalter + [i =]	Jmschalter + -
senkrecht ()	CODE + U	Umschalter + $\begin{bmatrix} A & I \\ & £ \end{bmatrix}$	Jmschalter + 📜

8.10.4 Linie oder Rahmen wiederholt drucken



Die zuletzt vor dem Ausschalten der Linierfunktion eingegebenen Linien (senkrechte Linie, waagerechte Linie, Rahmen oder Tabellenraster) bleiben gespeichert, bis Sie die Linierfunktion erneut auslösen oder der Datenerhalt erlischt. Sie können diese zuletzt gezogenen Linien beliebig oft drucken lassen.

Beim wiederholten Ausdruck einer Linie, eines Rahmens oder eines Tabellenrasters werden die gegenwärtig eingestellten Ränder und das Seitenende ignoriert.

- Bewegen Sie das Schreibwerk in die Zeile, in der der Ausdruck beginnen soll, und drücken Sie dann bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FRAME.
- 2) Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste PRINT. Das Schreibwerk bewegt sich an die horizontale Position, an der die Linie, der Rahmen bzw. das Tabellenraster gespeichert wurde, und im Display erscheint die Anzeige:

LINIEREN, MIT ← DRUCKEN.

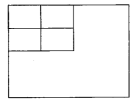
Drücken Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (\leftarrow), um die Linie zu drucken, oder brechen Sie die Funktion mit den Tasten **CODE** + **END** ab.

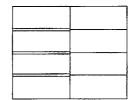
Anmerkungen: -

- Falls zuvor keine Linie gespeichert oder die gespeicherten Daten gelöscht wurden, ertönt beim Auslösen der Tasten CODE + PRINT das akustische Signal.
- Achten Sie darauf, daß für den Ausdruck dieselbe Tastaturbelegung eingestellt und dasselbe Typenrad eingelegt sein muß wie beim Speichern der Linien.
- Die Linierfunktion kann jederzeit auch während des Druckens durch Drücken der Taste TW/WP oder der Tasten CODE + END vorzeitig abgebrochen werden.

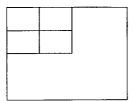
8.10.5 Beispiele zum Drucken von Linien, Rahmen und Tabellenrastern

Sie können auch Rahmen, Linien und Tabellenraster - wie in den beiden folgenden Beispielen gezeigt - ineinander oder nebeneinander drucken.





Dazu müssen Sie die Linierfunktionen miteinander kombinieren:

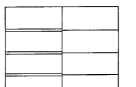


=

٠	
İ	

Rahmen drucken (s. Kap. 8.10.1)

Tabellenraster drucken (s. Kap. 8.10.2)







Tabellenraster drucken (s. Kap. 8.10.2)

Tabellenraster drucken (s. Kap. 8.10.2)

9. DISPLAYBETRIEB

Im Displaybetrieb erscheinen die über die Tastatur eingegebenen Zeichen zunächst im Display und können vor dem Ausdruck korrigiert werden. Der Ausdruck einer Zeile erfolgt erst, wenn das Zeilenende erreicht ist.

Der Displaybetrieb ist automatisch eingestellt, wenn Sie die Funktionen "Dezimaltabulieren", "Zentrieren" oder "Rechtsbündiges Schreiben" einschalten.

Sie können auch Ihren gesamten Text im Displaybetrieb schreiben und den Vorteil des Korrigierens im Display nutzen, um Korrekturen im ausgedruckten Text weitgehend zu vermeiden. Sie müssen dazu die Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" oder "Blocksatz" einschalten.

Anmerkungen: -

- Im Displaybetrieb können die Schreibränder nicht gesetzt und Tab-Stopps bzw. Dezimaltab-Stopps weder gesetzt noch gelöscht werden.
 Um diese Einstellungen zu verändern, müssen Sie den normalen Schreibmaschinenbetrieb einschalten.
- Die Schriftteilung kann nur verändert und die Funktion "Rechtsbündiges Schreiben" sowie "Zentrieren" kann nur eingeschaltet werden, wenn sich das Schreibwerk am Beginn einer neuen Zeile befindet oder ein normaler Tab.-Stopp mit der Tab.-Vorlauftaste (→)) angefahren wurde.
- Die Randlösetaste (←→) und die Feinschritt-Rücktaste (←) können im Displaybetrieb nicht verwendet werden. Beim Versuch, diese Tasten auszulösen, ertönt ein akustisches Signal.

9.1 ZEILENWEISER DISPLAYBETRIEB (L/L) UND BLOCKSATZ (JUST)

Nachdem Sie eine dieser beiden Funktionen eingestellt haben, erscheinen die über die Tastatur eingegebenen Zeichen zunächst im Display und können vor dem Ausdruck korrigiert werden.

Der Ausdruck einer Zeile erfolgt mit einem automatischen Schreibwerkaufzug, wenn Sie in der Randzone einen Leerschritt oder das dem Trennungsstrich folgende Zeichen eingeben.

Bei eingeschalteter Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" werden die Zeichen linksbündig gedruckt (Flattersatz), bei eingeschalteter Funktion "Blocksatz" werden die Zeichen bündig zum linken und rechten Rand ausgerichtet.

Dieser Text wurde im zeilehweiten im 1939 avretitels 11/1/1 geschrieben. Die Beichen wurden zuerst im Display dargestellt und nach einem manuellen oder autometischen Schreibwerkaufzug im Elattersatz ausgedruckt.

Dieser Text wurde im Blockeatz (UUST) geschiebent uit Zeichen wurden zuerst im Display dargestellt und mach einem automatischen Schreibwerkaufzug bundig <u>zum linken</u> und rechten Rand ausgedruckt.

Durch wiederholtes Drücken der Taste **OPERATE** bei niedergedrückter **ALT**-Taste werden nacheinander die folgenden Druckarten eingestellt und in der Statuszeile angezeigt:

Normal (keine Anzeige) \rightarrow AUTO \rightarrow L/L \rightarrow JUST \rightarrow Normal usw.

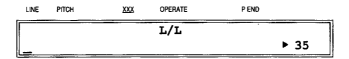
Einstellung	Bedeutung
Normal	Direktes Schreiben auf das Papier im Flattersatz. Das Schreibwerk muß am Zeilenende durch Drücken der Taste Schreibwerkaufzug (←) an den linken Rand zurückgeführt werden.
AUTO	Direktes Schreiben auf das Papier im Flattersatz mit automatischem Schreibwerkaufzug in der Randzone (s. Kap. 6.1.2).
L/L	Die Zeichen erscheinen vor dem Ausdruck im Display und können dort ggf. korrigiert werden. Der Ausdruck erfolgt erst nach Beenden der Zeile durch einen automatischen oder manuellen Schreibwerkaufzug (s. Kap. 9.1.1).
JUST	Die Zeichen erscheinen vor dem Ausdruck im Display und können dort ggf. korrigiert werden. Nach Beenden der Zeile durch einen automatischen Schreibwerkaufzug erfolgt der Ausdruck bündig zum linken und rechten Rand (s. Kap. 9.1.2).

Wenn die Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" oder "Blocksatz" eingestellt ist, haben einige Tasten besondere Funktionen, die in den folgenden Kapiteln erklärt werden.

9.1.1 Zeilenweiser Displaybetrieb (L/L)



 Um die Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" einzuschalten, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste OPERATE so oft, bis in der Statuszeile die Anzeige L/L erscheint.



In der Textzeile blinkt der Cursor, der die Schreibposition anzeigt. Das Zählwerk in der rechten unteren Ecke des Displays gibt an, wie viele Zeichen von der Schreibwerksposition bis zum Erreichen des rechten Randes eingegeben werden können.

- 2) Schreiben Sie nun Ihren Text. Er wird im Display dargestellt und kann gegebenenfalls korrigiert werden (siehe Kap. 9.3). Das Schreibwerk bewegt sich für jedes eingegebene Zeichen einen Schritt nach rechts.
- 3) Der Ausdruck wird ausgelöst, wenn Sie in der Randzone die Leertaste drücken. Bei Eingabe eines Trennungsstriches in der Randzone erscheinen drei Punkte im Display «a», und der Ausdruck erfolgt erst, wenn das nachfolgende Zeichen eingegeben wird. Der Text wird im Flattersatz ausgedruckt, und es erfolgt ein automatischer Schreibwerkaufzug. Der Ausdruck wird auch ausgelöst, wenn Sie die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken oder mit der Tab.-Vorlauftaste (→) einen Tab.-Stopp anfahren (s. auch Kap. 9.5). Während des Ausdrucks erscheint im Display die Anzeige:



Sie können schon während des Ausdrucks neuen Text eingeben. Dieser Text erscheint nach dem Ausdruck im Display.

4) Um die Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" auszuschalten, muß das Schreibwerk am Beginn einer neuen Zeile oder an einem normalen Tab.-Stopp, der mit der **Tab.-Vorlauftaste** (→) angefahren wurde, stehen. Drücken Sie dann die Taste **OPERATE** bei niedergedrückter **ALT**-Taste so oft, bis die gewünschte Druckart angezeigt wird.

Anmerkungen: -

- Ein in der Randzone eingegebener Trennungsstrich (· · ·) ist eine sogenannte "unterdrückte Trennung", d. h., wenn Sie den Cursor im Display nach links über den Trennungsstrich hinweg bewegen, wird dieser Trennungsstrich gelöscht.
- Falls beim Schreiben der rechte Rand erreicht wird, kann der Schreibwerkaufzug nur durch Drücken der Taste Schreibwerkaufzug (←) ausgelöst werden.

9.1.2 Blocksatz (JUST)



Nach Einschalten dieser Funktion erfolgt der Textausdruck bündig zum rechten Rand. Der Zwischenraum zwischen den einzelnen Wörtern wird gleichmäßig vergrößert, um ein ausgeglichenes Schriftbild zu erhalten.

 Um diese Funktion einzuschalten, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste OPERATE so oft, bis in der Statuszeile die Anzeige JUST erscheint.



In der Textzeile blinkt der Cursor, der die Schreibposition anzeigt. Das Zählwerk in der rechten unteren Ecke des Displays gibt an, wie viele Zeichen von der Schreibwerksposition bis zum Erreichen des rechten Randes eingegeben werden können.

2) Schreiben Sie nun Ihren Text. Er wird im Display dargestellt und kann gegebenenfalls korrigiert werden (siehe Kap. 9.3). Das Schreibwerk bewegt sich für jedes eingegebene Zeichen einen Schritt nach rechts.

9. DISPLAYBETRIEB

3) Der Ausdruck wird ausgelöst, wenn Sie in der Randzone die Leertaste drücken. Bei Eingabe eines Trennungsstriches erscheinen drei Punkte im Display (r), und der Ausdruck erfolgt erst, wenn das nachfolgende Zeichen eingegeben wird.

Der Text wird links- und rechtsbündig ausgedruckt, und es erfolgt ein automatischer Schreibwerkaufzug. Während des Ausdrucks erscheint im Display die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END	
⊿ AU	JSDRUCK				

Sie können schon während des Ausdrucks neuen Text eingeben. Dieser Text erscheint nach dem Ausdruck im Display.

Der Ausdruck wird auch ausgelöst, wenn Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (\hookleftarrow) drücken oder mit der **Tab.Vorlauftaste** (\longrightarrow) einen Tab.-Stopp anfahren (s. auch Kap. 9.5). Der Ausdruck erfolgt in diesem Fall nicht rechtsbündig, sondern im Flattersatz, und das Schreibwerk bewegt sich nach dem Ausdruck mit einer Zeilenschaltung an den linken Rand bzw. zum nächsten Tab.-Stopp.

4) Um die Funktion "Blocksatz" auszuschalten, muß das Schreibwerk am Beginn einer neuen Zeile oder an einem normalen Tab.-Stopp, der mit der Tab.-Vorlauftaste (→) angefahren wurde, stehen. Drücken Sie dann die Taste OPERATE bei niedergedrückter ALT-Taste so oft, bis die gewünschte Druckart angezeigt wird.

Anmerkungen: --

- Ein in der Randzone eingegebener Trennungsstrich (···) ist eine sogenannte "unterdrückte Trennung", d. h., wenn Sie den Cursor im Display nach links über den Trennungsstrich hinweg bewegen, wird dieser Trennungsstrich gelöscht.
- Falls beim Schreiben der rechte Rand erreicht wird, kann der Schreibwerkaufzug nur durch Drücken der Taste Schreibwerkaufzug (←) ausgelöst werden.

9.1.3 Geschützter Leerschritt, geschützter Bindestrich

Um einmalig zu verhindern, daß in der Randzone bei eingeschalteter Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" oder "Blocksatz" durch Auslösen der **Leertaste** oder nach Eingabe eines Trennungsstrichs ein automatischer Schreibwerkaufzug erfolgt, geben Sie einen geschützten Leerschritt bzw. Trennungsstrich ein. Drücken Sie dazu bei niedergedrückter **CODE**-Taste die **Leertaste** bzw. die Taste für den Trennungsstrich. Das Schreibwerk bewegt sich dann einen Schritt nach rechts, ohne daß ein automatischer Schreibwerkaufzug erfolgt, und im Display erscheint ein geschütztes Leerzeichen (🗀) bzw. ein geschützter Bindestrich (\vdash).

Anmerkung: -

 Bei eingeschalteter Funktion "Blocksatz" kann durch einen geschützten Leerschritt auch verhindert werden, daß für den Randausgleich der Zwischenraum von zusammengehörenden Begriffen (z. B. DIN A4) vergrößert wird.

9.1.4 Allgemeines zum Ausführen von Funktionen

Wenn die Funktion "Zeilenweiser Displaybetrieb" oder "Blocksatz" eingestellt ist, haben einige Tasten andere Funktionen als im normalen Schreibmaschinenbetrieb. Diese Besonderheiten werden im folgenden erklärt.

Das Schreibwerk bewegt sich bei der Eingabe von Zeichen und beim Auslösen von Funktionen ebenso wie im normalen Schreibmaschinenbetrieb nach links bzw. rechts. Dadurch können Sie jeweils die genaue Schreibposition auf dem Papier überprüfen.

Beim Schreiben im zeilenweisen Displaybetrieb oder im Blocksatz können Sie auch eine gespeicherte Phrase aufrufen und ausdrucken lassen (s. Kap. 10.2.2 und 10.6.10)

9.2 CURSORTASTEN IM DISPLAYBETRIEB

Der blinkende Unterstrich bzw. das blinkende Rechteck im Display zeigt die gegenwärtige Schreibposition an und wird Cursor genannt.

Der Cursor bewegt sich im Displaybetrieb mit jedem eingegebenen Zeichen um einen Schritt nach rechts.

Die rechts neben der normalen Schreibmaschinentastatur mit Dreiecken (\blacktriangleleft , \blacktriangleright , \blacktriangle , \blacktriangledown) gekennzeichneten Tasten dienen zur Cursorsteuerung im Display und werden **Cursortasten** genannt.

Die **Cursortasten** (▲/▼) haben nur im Speicherbetrieb eine Funktion.

Cursor nach links bzw. nach rechts





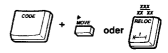
Mit den Cursortasten (◀ / ▶) können Sie den Cursor in der Textzeile bewegen. In der Textzeile können maximal 36 eingegebene Zeichen dargestellt werden. Wenn die im Displaybetrieb geschriebene Zeile zu lang ist, um vollständig dargestellt zu werden, können Sie den Text im Display vor- und zurückschieben, um vorausgehende bzw. nachfolgende Zeichen darzustellen und evtl. Korrekturen vorzunehmen.

- Drücken Sie die Cursortaste (◄), um den Cursor nach links zu bewegen bzw. um den vorausgehenden Text darzustellen. Wenn Sie die Cursortaste (◄) niedergedrückt hałten, wird der Cursor kontinuierlich nach links geführt, bis Sie die Taste loslassen oder das erste Zeichen erreicht ist.
- 2) Drücken Sie die Cursortaste (▶), um den Cursor im Display nach rechts zu bewegen bzw. um den nachfolgenden Text darzustellen. Wenn Sie die Cursortaste (▶) niedergedrückt halten, wird der Cursor kontinuierlich nach rechts geführt, bis Sie die Taste loslassen oder der Cursor rechts neben dem letzten Zeichen im Display steht.

Zum Zeilenanfang bzw. zum Zeilenende springen



Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Cursortaste (◀) oder bei niedergedrückter CODE-Taste die Expreß**Rücktaste** (←), um zum Zeilenanfang zu springen. Um zum Zeilenende zu springen, drücken Sie die Taste **RELOC** oder bei niedergedrückter **CODE**-Taste die **Cursortaste** (►).



9.3 KORRIGIEREN IM DISPLAY

Überschreiben und Einfügen von Zeichen im Display



Durch Drücken der Taste **PASTE** bei niedergedrückter **ALT**-Taste können Sie von der Funktion "Einfügen" zur Funktion "Überschreiben" umschalten und umgekehrt.

Überschreiben von Zeichen

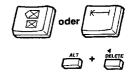
Bei eingeschalteter Funktion "Überschreiben", wird das Zeichen, auf dem der Cursor steht, durch das nachfolgend eingegebene Zeichen ersetzt (überschreiben). Um anzuzeigen, daß der "Überschreibmodus" eingestellt ist, erscheint der Cursor nur als blinkender Unterstrich (_) im Display.

Einfügen von Zeichen

Wenn die Funktion "Einfügen" eingestellt ist, wird das nachfolgend eingegebene Zeichen links neben der Cursorposition in den Text eingefügt. Der nachfolgende Text wird nach rechts geschoben.

Um anzuzeigen, daß der "Einfügemodus" eingestellt ist, erscheint der Cursor als blinkendes Rechteck im Display.

Löschen von Zeichen im Display



Sie können im Einfügemodus und im Überschreibmodus Zeichen ersatzlos löschen.

61

9. DISPLAYBETRIEB

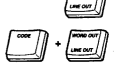
- Um das Zeichen, auf dem der Cursor steht, zu löschen, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste DELETE. Das Zeichen wird gelöscht, und der nachfolgende Text wird nach links gerückt, um die Lücke zu schließen.
- 2) Um das Zeichen links von der Cursorposition zu löschen, drücken Sie die **Korrekturtaste** (⟨⊠⟩) oder die **Rücktaste** (⟨⊣⟩). Der nachfolgende Text wird nach links geschoben, um die Lücke zu schließen.

Wenn Sie die Korrekturtaste (⟨ □) oder die Rücktaste (←) länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt halten, werden die Zeichen links vom Cursor mit Dauerfunktion gelöscht, bis Sie die Taste wieder loslassen oder der Zeilenanfang erreicht ist.

Wenn Sie die Tasten **ALT** + **DELETE** länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt halten, werden die Zeichen rechts vom Cursor mit Dauerfunktion gelöscht, bis Sie die Tasten wieder loslassen oder alle Zeichen rechts vom Cursor gelöscht sind.

Wortweise/Zeilenweise löschen

Sie können im Displaybetrieb ebenso wie im normalen Schreibmaschinenbetrieb wortweise oder zeilenweise löschen.



Um ein Wort zu löschen, müssen Sie den Cursor hinter das letzte Zeichen des zu löschenden Wortes bringen und anschließend die Taste **WORD OUT** drücken. Wenn das gelöschte Wort durch ein anderes Wort ersetzt werden soll, muß der Einfügemodus eingeschaltet sein, d. h. der Cursor muß als blinkendes Rechteck erscheinen. Drücken Sie evtl. bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **PASTE**, um vom Überschreibmodus zum Einfügemodus zu wechseln.

Um die ganze Zeile im Display zu löschen, bringen Sie den Cursor hinter das letzte Zeichen der zu löschenden Zeile. Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste LINE OUT.

- Anmerkung: -

Der Löschvorgang kann durch Drücken der Korrekturtaste (☒) vorzeitig abgebrochen werden.

9.4 FUNKTIONEN UND BESONDERE AN-ZEIGEN IM DISPLAYBETRIEB

Die Funktionen "Fettdruck", "Unterstreichautomatik" und "Hoch-bzw. Tiefstellung" werden im Display ebenso ein- und ausgeschaltet wie im normalen Schreibmaschinenbetrieb. Zeichen, die nach Einschalten dieser Funktionen geschrieben wurden, werden im Display jedoch in besonderer Art und Weise dargestellt:

Unterstrichene Zeichen

Um anzuz	eigen	, daß Zeic	hen u	nterstriche	en sind,	werden	im Di	splay ab-
wechselnd	blink	end die Ze	ichen	und die l	Interstric	he darge	stellt: \	Wenn Sie
z. B. das \	Wort	"Seite" bei	einges	chalteter	Unterstre	eichautor	natik s	chreiben,
blinken	im	Display	das	Wort	"Seite"	' und	die	Unter-
streichung		abwechse	elnd.					

Anmerkung: -

• Eine Unterstreichung kann nur durch Löschen des unterstrichenen Zeichens rückgängig gemacht werden.

Fettgedruckte Zeichen

Nach Einschalten der Funktion "Fettdruck" geschriebene Zeichen werden im Display im Wechsel mit einem Überstrich blinkend dargestellt: Wenn Sie z. B. das Wort "Seite" bei eingeschalteter Funktion "Fettdruck" schreiben, blinken im Display das Wort "Seite" und die Zeichen ———abwechselnd.

Anmerkung:-

• Die Funktion "Fettdruck" kann nur durch Löschen der entsprechenden Zeichen rückgängig gemacht werden.

Tottasten (Akzentzeichen)

Zeichen mit Totfunktion (z. B. das Akzentzeichen) werden im Display als eigenständige Zeichen dargestellt, aber zusammen mit dem nachfolgenden Zeichen ausgedruckt.

Darstellung im Display: e Ausdruck: è

Geschützter Leerschritt

Ein geschützter Leerschritt wird im Display durch das Zeichen " 🖵 " dargestellt.

Geschützter Bindestrich

Ein geschützter Bindestrich wird im Display durch das Zeichen " \mapsto " dargestellt.

Trennungsstrich in der Randzone (unterdrückte Trennung)

Ein Trennungsstrich in der Randzone wird im Display in Form von drei Punkten (···) angezeigt. Dieser Trennungsstrich ist eine sogenannte "unterdrückte Trennung", d. h., wenn Sie den Cursor im Display nach links über den eingegebenen Trennungsstrich hinweg bewegen, wird dieser Trennungsstrich gelöscht.

Hoch- und tiefgestellte Zeichen

Vor einem hochgestellten Zeichen erscheint im Display ein nach oben gerichteter Pfeil (\uparrow). Vor einem tiefgestellten Zeichen erscheint ein nach unten gerichteter Pfeil (\downarrow) im Display.

- 1) Drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **Halbzeilenschaltung vorwärts** (至) bzw. **Halbzeilenschaltung rückwärts** (五), um ein tief- bzw. hochgestelltes Zeichen zu schreiben.
- 2) Geben Sie nun das Zeichen, das hoch- bzw. tiefgestellt werden soll, ein. Danach erscheint der nach unten gerichtete Pfeil (†) für die Funktion "Tiefstellung" bzw. der nach oben gerichtete Pfeil (†) für die Funktion "Hochstellung" und das eingegebene Zeichen im Display.

Darstellung im Display: e=mc†2 Darstellung im Display: H‡20

Ausdruck: e=mc² Ausdruck: H₂O

Anmerkungen:

- Das Symbol für die Hochstellung (↑) bzw. Tiefstellung (↓) erscheint erst, wenn das dazugehörige Zeichen eingegeben wird. Wenn Sie dieses Zeichen löschen, wird automatisch der Pfeil und damit auch die Hochbzw. Tiefstellung gelöscht. Wenn nach Auslösen der Tasten Hochstellung/Tiefstellung (CODE + ½/ ★) statt eines druckbares Zeichens ein Leerzeichen eingegeben wird, erscheint kein Pfeil im Display, und die Funktion ist aufgehoben.
- Wenn Sie z. B. zwei Zeichen hintereinander hoch- bzw. tiefstellen wollen, müssen Sie die Funktion Hoch- bzw. Tiefstellung für jedes Zeichen getrennt auslösen.
- Das Zeichen für die Hoch-/Tiefstellung läßt sich nicht ohne das dazugehörige Zeichen löschen.

Übereinanderschreiben von Zeichen im Displaybetrieb



Sie können auch im Displaybetrieb zwei Zeichen übereinanderschreiben. Es kann jedoch nicht wie im normalen Schreibmaschinenbetrieb zum Übereinanderschreiben von Zeichen einfach die **Rücktaste** (K—I) gedrückt werden, da diese Taste im Displaybetrieb eine Löschfunktion hat. Sie müssen statt dessen einen "geschützen Rückschritt" eingeben.

AJI

- 1) Geben Sie das erste der beiden Zeichen ein.
- Drücken Sie dann bei niedergedrückter CODE-Taste die Rücktaste (←).
 Der Cursor bewegt sich eine Stelle nach links, ohne das zuvor eingegebene Zeichen zu löschen.
- Geben Sie nun das zweite Zeichen ein. Das Symbol für einen geschützten Rückschritt (◀) erscheint im Display und rechts daneben das eingegebene Zeichen.

Darstellung im Display: O◀/ Ausdruck: Ø

Anmerkung: -

Wenn Sie das Symbol für den geschützten Rückschritt (◄) mit der Rücktaste (☒) oder der Korrekturtaste (☒) löschen, wird das Zeichen links neben dem Symbol mitgelöscht. Ebenso wird das Symbol (◄) mitgelöscht, wenn Sie das Zeichen vor diesem Symbol mit den Tasten ALT + DELETE löschen.

9.5 FUNKTIONEN, DIE DEN AUSDRUCK DER ZEICHEN IM DISPLAY AUSLÖSEN

Wenn Sie die **Tab.-Vorlauftaste** (→) drücken, werden die Zeichen im Display ausgedruckt, und das Schreibwerk bewegt sich nach rechts zum nächsten Tab.-Stopp. Falls rechts von der Schreibwerksposition kein Tab.-Stopp gesetzt ist, bewegt sich das Schreibwerk zum rechten Rand.

Der Ausdruck der Zeichen im Display wird auch ausgelöst, wenn Sie die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken. Nach dem Ausdruck kehrt das Schreibwerk mit einer Zeilenschaltung an den linken Rand zurück.

Wenn Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **L IND** (Zeileneinrückung) oder die Taste **P IND** (Absatzeinrückung) drücken, werden die zuvor eingegebenen Zeichen ausgedruckt, und das Schreibwerk bewegt sich anschließend ohne Zeilenschaltung zum Einrückungspunkt.

Wenn Sie eine Absatzeinrückung durch Drücken der Taste IND CLR bei niedergedrückter CODE-Taste aufheben, werden die Zeichen im Display ausgedruckt, und das Schreibwerk kehrt mit einer Zeilenschaltung an den eingestellten linken Rand zurück.

- Anmerkung: ---

Die Tab.-Vorlauftaste (→), die Tasten CODE + L IND, CODE + P IND sowie CODE + IND CLR können nur ausgelöst werden, wenn sich der Cursor rechts neben dem letzten Zeichen der Zeile befindet.

10. SPEICHERBETRIEB

Die **AX-140** hat zwei verschiedene Speicherarten zum Speichern von Texten: den "Textspeicher" und den "Phrasenspeicher". Diese Speicherarten haben eine Gesamtspeicherkapazität von ca. 30 000 Zeichen (30 KB).

Der <u>Textspeicher</u> ermöglicht Ihnen, Texte einschließlich der eingestellten Betriebsparameter (Ränder, Tab.-Stopps, Schriftteilung usw.) abzuspeichern.

Die Texte können bearbeitet, verändert, ergänzt und beliebig oft ausgedruckt werden.

Textspeicher werden mit den Betriebsparametern ausgedruckt, die mit dem Text abgespeichert wurden. Die gegenwärtig an der Schreibmaschine eingestellten Betriebsparameter werden ignoriert. Nach dem Ausdruck eines Textspeichers werden wieder automatisch die Betriebsparameter eingestellt, die vor dem Speicherausdruck an der Maschine eingestellt waren.

Mit dem <u>Phrasenspeicher</u> können Sie häufig wiederkehrende Textpassagen wie Anrede und Grußformel abspeichern und bearbeiten. Sie können Phrasenspeicher in Textspeicher übertragen oder im Schreibmaschinenbetrieb beim Schreiben im zeilenweisen Displaybetrieb oder Blocksatz ausdrucken lassen. Bei der Speichereingabe in den Phrasenspeicher werden die eingestellten Betriebsparameter <u>nicht</u> mit dem Text abgespeichert. Daher können Phrasenspeicher in Texte mit unterschiedlichen Formaten eingefügt werden.

Im Speicherbetrieb stehen Ihnen beide Zeilen des Displays zur Textdarstellung zur Verfügung. Sie können die gegenwärtig eingestellten Betriebsparameter durch Drücken der Taste ALT jederzeit abfragen. Die Betriebsparameter erscheinen in der oberen Displayzeile, bis Sie die ALT-Taste wieder loslassen. Es erscheint dann wieder der ursprüngliche Text.

Bevor Sie mit Ihrer AX-140 Texte speichern, sollten Sie sich mit der Funktionsweise der AX-140 im normalen Schreibmaschinenbetrieb (Kap. 1-8) und im Displaybetrieb (Kap. 9) vertraut gemacht und die entsprechenden Kapitel dieser Anleitung gelesen haben.

Datenerhalt

Die AX-140 verfügt über einen Akku, der bei eingeschalteter Schreibmaschine innerhalb von vier Stunden automatisch aufgeladen wird, und der die gespeicherten Daten (Texte, Phrasen, Betriebsparameter usw.) auch bei ausgeschaltetem Gerät ca. einen Monat lang erhält. Um den Verlust dieser gespeicherten Daten zu vermeiden, sollten Sie darauf achten, daß das Gerät ca. alle vier Wochen vier Stunden lang eingeschaltet ist.

10.1 EINSCHALTEN DES SPEICHERBETRIEBS



Drücken Sie die Taste **TW/WP**, um den Speicherbetrieb einzuschalten. Im Display erscheint das Menü für den Speicherbetrieb:

UNE PITCH XXX OPERATE PEND

✓ FUNKTION MIT DEN ZIFFERN 1-5 WÄHLEN.

1:NEU-DR 2:NEU-KD 3:BEAR 4:DRUCK 5:LÖSCH

Sie können nun eine dieser Funktionen durch Drücken der entsprechenden Zifferntaste wählen. Der folgende Abschnitt gibt Ihnen eine kurze Übersicht über die verschiedenen Funktionen. Eine ausführliche Anleitung zur Texterstellung, Textbearbeitung, zum Textausdruck usw. geben Ihnen die folgenden Kapitel.

Funktionen im Menü für den Speicherbetrieb

Funktionen zur Speichereingabe

Sie können zwischen zwei verschiedenen Funktionen zur Speichereingabe wählen:

NEU-DR (NEUes Dokument speichern und DRucken):

Der eingegebene Text wird wie im "Zeilenweisen Displaybetrieb" zuerst im Display dargestellt und kann dort gegebenenfalls korrigiert werden. Gleichzeitig ist die Funktion "Automatischer Schreibwerkaufzug" eingestellt. Der Text wird automatisch gespeichert, und die Zeichen im Display werden ausgedruckt,

10. SPEICHERBETRIEB

wenn die Taste **Schreibwerkaufzug** (\leftarrow) gedrückt oder in der Randzone ein Leerzeichen oder das dem Trennungsstrich folgende Zeichen eingegeben wird.

NEU-KD: (**NEU**es Dokument speichern, **K**ein **D**rucken)

Der eingegebene Text wird im Display dargestellt und kann dort gegebenenfalls korrigiert werden. Der Text wird automatisch abgespeichert, die Zeichen im Display werden während der Texteingabe jedoch nicht ausgedruckt. Der geschriebene Text kann daher bei der Speichereingabe bereits bearbeitet werden.

Dokument bearbeiten

BEARbeiten:

Mit dieser Funktion kann ein zuvor gespeicherter Text zur Bearbeitung aufgerufen werden. Sie können dann Text einfügen, löschen, einen Phrasenspeicher in den Text einfügen oder Wörter oder Wortteile suchen und gegebenenfalls durch andere Wörter ersetzen lassen. Betriebsparameter, wie Ränder, Zeilenabstand usw. können verändert werden, und Sie können z. B. Textpassagen verschieben und kopieren, so daß Sie Ihren Text mit geringem Aufwand beliebig oft umgestalten können.

Dokument ausdrucken

DRUCKen:

Nach Einschalten dieser Funktion können Sie einen gespeicherten Text ausdrucken. Der Ausdruck kann durch im Text gesetzte Stopp-Codes (siehe Kap. 10.6.9) oder durch Drücken der Taste STEP bei niedergedrückter CODE-Taste unterbrochen werden. Sie können dann z. B. einen neuen Papierbogen einziehen, das Typenrad wechseln, Text für den Ausdruck überspringen oder zusätzlichen Text einfügen, der ausgedruckt, aber nicht abgespeichert wird.

Dokument löschen

LÖSCHen:

Wenn Sie ein gespeichertes Dokument nicht mehr benötigen, können Sie es mit dieser Funktion löschen, um wieder freie Speicherkapazität zu schaffen.

10.2 SPEICHEREINGABE



Die AX-140 nimmt einen automatischen Zeilenumbruch entsprechend den eingestellten Rändern vor. Wenn Sie die Taste Schreibwerkaufzug (
drücken, wird damit ein sogenannter "geschützter Schreibwerkaufzug" eingegeben, und es erscheint dann das Symbol
am Zeilenende. An dieser Stelle wird immer – auch nach Textergänzungen – ein Schreibwerkaufzug mit einer Zeilenschaltung ausgeführt.

Sie sollten die Taste **Schreibwerkaufzug** (←) deshalb nicht zum Abschluß jeder Zeile benutzen, auch um z. B. den Text später im Blocksatz ausdrucken zu können, sondern lediglich am Absatzende oder am Zeilenende beim Schreiben von Tabellen.

LINE	PITCH	XXX	QPERATE	P END	
Bestellen:		2	Kisten	Mineralwasser	ل
		3	Kisten	Orangensaft ←	

10.2.1 Speichereingabe in den Textspeicher



Für die Eingabe in den Textspeicher werden automatisch die gegenwärtig an der Maschine eingestellten Betriebsparameter (Ränder, Tab.-Stopps, Schriftteilung usw.) gesetzt und mit dem Text abgespeichert.

Diese Einstellungen können während der Texteingabe oder -bearbeitung geändert werden (s. Kap. 10.5.2).

- 1) Schalten Sie den Speicherbetrieb durch Drücken der Taste TW/WP ein.
- 2) Drücken Sie die Zifferntaste "1", wenn der Text während der Speichereingabe ausgedruckt werden soll, oder drücken Sie die Zifferntaste "2", wenn der Text bei der Speichereingabe nur im Display dargestellt und nicht gleichzeitig gedruckt werden soll.

Im Display erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

△ MIT CURSOR WÄHLEN UND NAMEN VERGEBEN

TEXT: PHRASE: ▶22842

Die Zahl in der rechten unteren Ecke zeigt die freie Speicherkapazität an und entspricht in etwa der Zeichenanzahl, die noch gespeichert werden kann.

Der Cursor befindet sich an der Position des ersten Zeichens im Feld hinter der Anzeige **TEXT:**, d. h. der Textspeicher ist aufgerufen.

3) Sie müssen nun einen Namen (max. 8 Zeichen) eingeben, unter dem der Text später abgespeichert wird und jederzeit wieder zur Bearbeitung oder zum Ausdrucken aufgerufen werden kann. Sie sollten einen Namen vergeben, der auf den Inhalt des Textes hinweist, um den Text auch später wieder leicht auffinden zu können (s. die Hinweise zur Namensvergabe in Abschnitt 10.2.2).

Im Falle einer Fehleingabe können Sie mit Hilfe der **Korrekturtaste** (⟨ □), der **Rücktaste** (⊢) und der Taste **WORD OUT** Zeichen löschen.

- Drücken Sie anschließend die Taste Schreibwerkaufzug (←). Die Anzeige im Display erlischt. Der Cursor befindet sich am linken Rand der unteren Displayzeile.
 - Wenn Sie die Funktion NEU-DR gewählt haben, erscheint in der rechten unteren Ecke des Displays ein Zählwerk, das angibt, wie viele Zeichen vor Erreichen des rechten Randes noch geschrieben werden können.
 Falls der Text im Blocksatz gedruckt werden soll, drücken Sie nun die Tasten ALT + OPERATE, bis die Displayanzeige JUST erscheint.
 - Wenn Sie die Funktion NEU-KD gewählt haben, erscheint das Zählwerk nicht, und alle 80 Stellen des Displays können zur Textdarstellung genutzt werden. Am linken Rand erscheint das Zeichen " ▶ " für die abgespeicherten Betriebsparameter.

- 5) Sie können nun mit der Texteingabe beginnen. (s. auch Kap. 10.4, 10.6). Der Text wird in der unteren Displayzeile dargestellt.
 - Wenn Sie die Funktion **NEU-DR** eingestellt haben, wird der Text bei Betätigung der Taste **Schreibwerkaufzug** (←) oder in der Randzone bei Eingabe eines Leerzeichens oder des einem Trennungsstrich folgenden Zeichens ausgedruckt, und evtl. während des Druckens eingegebene Zeichen erscheinen in der unteren Displayzeile. Anschließend rückt dieser Text in die obere Displayzeile.
 - Bei eingeschalteter Funktion **NEU-KD** wird nur durch Betätigen der Taste **Schreibwerkaufzug** (←) ein Zeilenumbruch vorgenommen. D. h., Sie können einen ganzen Absatz in eine Displayzeile schreiben. Beim späteren Ausdruck wird der Text jedoch entsprechend der gespeicherten Ränder umgestellt und ausgedruckt.
- 6) Nachdem Sie Ihren Text eingegeben haben, drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste END, um wieder das Menü für den Speicherbetrieb aufzurufen, oder die Taste TW/WP, um wieder den Schreibmaschinenbetrieb einzuschalten. Der Text wird automatisch abgespeichert.

Wenn die Funktion **NEU-DR** eingeschaltet war, wird durch Drücken der Tasten **CODE + END** oder der Taste **TW/WP** der Ausdruck der Zeichen in der zweiten Zeile des Displays ausgelöst.

Anmerkungen: -

- Bei eingeschalteter Funktion **NEU-DR** kann der Text in der Vorzeile nicht korrigiert werden.
- Wenn die Gesamtspeicherkapazität überschritten wird, ertönt ein akustisches Signal, und im Display erscheint die Anzeige:

DIE SPEICHERKAPAZITÄT IST ERSCHÖPFT.

Sie können in diesem Fall die Speichereingabe nicht fortsetzen. Der zuvor eingegebene Text ist jedoch abgespeichert. Schließen Sie die Eingabe mit den Tasten **CODE + END** ab, und löschen Sie einen Speicherinhalt (siehe Kap. 10.9), den Sie nicht mehr benötigen, um wieder freie Speicherkapazität verfügbar zu machen.

10.2.2 Hinweise zur Namensvergabe

- Bei der Namensvergabe können Sie Klein- und Großbuchstaben (mit Ausnahme der Umlaute "ä", "ö", "ü" und des Buchstabens "ß"), Ziffern sowie den Punkt und den Bindestrich verwenden.
- Klein- und Großbuchstaben gelten bei der Namensvergabe als unterschiedliche Zeichen. Sie können daher ein Dokument unter dem Namen "Thesen" und ein anderes Dokument unter dem Namen "THESEN" abspeichern.
- Es kann unter demselben Namen jeweils nur ein Textdokument oder ein Phrasendokument gespeichert werden. Wenn Sie einen Namen eingeben, unter dem bereits ein Dokument gespeichert wurde, ertönt bei Auslösen der Taste Schreibwerkaufzug () ein akustisches Signal, und die Eingabe wird nicht angenommen. Löschen Sie in diesem Fall den Namen, und geben Sie einen anderen Namen ein.

10.2.3 Speichereingabe in einen Phrasenspeicher



Im Phrasenspeicher können Sie häufig verwendete Textpassagen wie Anrede, Adresse und Grußformel abspeichern, bearbeiten und auf Tastendruck in beliebige Texte einfügen.

<u>Betriebsparameter (Ränder, Tab.-Stopps usw.) werden bei der Eingabe in den Phrasenspeicher nicht abgespeichert.</u>

Dadurch wird ermöglicht, daß Texte aus einem Phrasenspeicher in Dokumente mit unterschiedlichen Betriebsparametern eingefügt werden können.

- 1) Schalten Sie den Speicherbetrieb mit der Taste TW/WP ein.
- 2) Drücken Sie die Zifferntaste "1", wenn die Phrase während der Speichereingabe ausgedruckt werden soll, oder drücken Sie die Zifferntaste "2", wenn die Phrase bei der Speichereingabe nur im Display dargestellt und nicht gleichzeitig gedruckt werden soll.

Im Display erscheint die Anzeige:

LINE PITCH	XXX	OPERATE	P END	
△ MIT CU	RSOR WÄH	LEN UND	NAMEN VER	GEBEN
TEXT:		PHRASE	:	▶22842

 Drücken Sie die Cursortaste (►), um zum Phrasenspeicher zu wechseln. Der Cursor springt rechts neben die Anzeige PHRASE, und der Phrasenspeicher ist aufgerufen.

LINE PRICH XXX OPERATE PEND

⊿ MIT CURSOR WÄHLEN UND NAMEN VERGEBEN

TEXT: PHRASE: ▶22842

Anmerkung:-

- Wenn Sie noch keinen Phrasennamen eingegeben bzw. den eingegebenen Phrasennamen wieder gelöscht haben, können Sie mit der Cursortaste (◄) vom Phrasenspeicher wieder zum Textspeicher wechseln.
- Sie müssen nun der Phrase einen Namen geben (max. 8 Zeichen), unter dem Sie später gespeichert wird.

Verwenden Sie ein Stichwort bzw. eine Abkürzung, die auf den Inhalt der Phrase hinweist.

Im Falle einer Fehleingabe können Sie die Zeichen mit Hilfe der Korrekturtaste (⋈), der Rücktaste (⋈) und der Taste WORD OUT löschen.

- 5) Drücken Sie anschließend die Taste **Schreibwerkaufzug** (←). Die Anzeige im Display erlischt.
 - Wenn Sie die Funktion NEU-DR gewählt haben, erscheint in der rechten Ecke der unteren Displayzeile ein Zählwerk, das angibt, wie viele Zeichen vor Erreichen des rechten Randes noch geschrieben werden können.
 Falls die Phrase im Blocksatz gedruckt werden soll, drücken Sie nun die Tasten ALT + OPERATE, bis die Displayanzeige JUST erscheint.
 - Wenn Sie die Funktion NEU-KD gewählt haben, erscheint das Zählwerk nicht, und alle 80 Stellen des Displays können zur Textdarstellung genutzt werden.
- Geben Sie nun den Phrasentext ein (s. auch Kap. 10.4, 10.6). Er wird in der unteren Displayzeile dargestellt.
 - Wenn Sie die Funktion **NEU-DR** eingestellt haben, wird bei Betätigung der Taste **Schreibwerkaufzug** (←) oder in der Randzone bei Eingabe eines Leerzeichens oder des einem Trennungsstrich unmittelbar folgenden Zeichens der Text ausgedruckt. Anschließend rückt dieser Text in die obere Displayzeile.

- Bei eingeschalteter Funktion **NEU-KD** wird nur durch Betätigen der Taste **Schreibwerkaufzug** (← J) ein Zeilenumbruch vorgenommen. D. h., Sie können einen ganzen Absatz in eine Displayzeile schreiben. Beim späteren Ausdruck wird der Text jedoch entsprechend der gegenwärtig eingestellten Ränder umgestellt und ausgedruckt.

Sie können bei der Eingabe in einen Phrasenspeicher nur die Funktionen "Unterstreichautomatik", "Fettdruck", "Zentrieren zwischen den Rändern", "Rechtsbündiges Schreiben" und "Stopp-Codes" (siehe Kap. 10.6) verwenden. Beim Versuch, andere Funktionen auszulösen, ertönt ein akustisches Signal, und die Eingabe wird nicht angenommen.

7) Nachdem Sie Ihren Text eingegeben haben, drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste END, um wieder das Menü für den Speicherbetrieb aufzurufen oder die Taste TW/WP, um wieder den Schreibmaschinenbetrieb einzuschalten. Der Text wird automatisch abgespeichert.

Wenn die Funktion **NEU-DR** eingeschaltet war, wird durch Drücken der Taste **TW/WP** oder der Tasten **CODE** + **END** der Ausdruck der Zeichen im Display ausgelöst.

Anmerkungen:

- Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR kann der Text in der Vorzeile nicht korrigiert werden.
- Wenn die Gesamtspeicherkapazität überschritten wird, ertönt ein akustisches Signal, und im Display erscheint die Anzeige:

DIE SPEICHERKAPAZITÄT IST ERSCHÖPFT.

Sie können in diesem Fall die Speichereingabe nicht fortsetzen. Der zuvor eingegebene Text ist jedoch abgespeichert. Schließen Sie die Eingabe mit den Tasten **CODE** + **END** ab, und löschen Sie einen Speicherinhalt (siehe Kap. 10.9), den Sie nicht mehr benötigen, um wieder freie Speicherkapazität verfügbar zu machen.

10.3 AUFRUFEN EINES TEXTES ZUR BEARBEI-TUNG (TEXT- UND PHRASENSPEICHER)

Sie können jederzeit Änderungen und Korrekturen in einem abgespeicherten Text vornehmen.



- Rufen Sie im Schreibmaschinenbetrieb mit der Taste TW/WP oder bei der Speichereingabe oder -bearbeitung durch Drücken der Tasten CODE + END das Menü für den Speicherbetrieb auf.
- 2) Drücken Sie die Zifferntaste "3", um die Funktion "BEARBEITEN" (**BEAR**) einzuschalten. Im Display erscheint z. B. die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

✓ MIT CURSORTASTEN DOK. WÄHLEN, DANN ←

TEXT:Kapitell PHRASE:Anrede ▶20000

Hinter der Anzeige **TEXT** erscheint der Name des zuletzt aufgerufenen Textes, und hinter der Anzeige **PHRASE** erscheint der Name der zuletzt aufgerufenen Phrase. Die Zahl in der rechten Ecke des Displays zeigt die freie Speicherkapazität (max. Anzahl der Zeichen) an.

Der Cursor befindet sich auf dem ersten Zeichen des Textnamens.

- 3) Soll der Text, auf dessen Namen sich der Cursor befindet, bearbeitet werden, drücken Sie einfach die Taste **Schreibwerkaufzug** (←).
 - Falls ein anderer Text bearbeitet werden soll, können Sie durch Drücken der Cursortasten (▼/▲) jeweils den vorausgehenden bzw. den nachfolgenden Textnamen ins Display bringen. Wenn der Name des zu bearbeitenden Textes im Display erscheint, können Sie den Text zur Bearbeitung aufrufen, indem Sie die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken.
 - Um einen Phrasenspeicherplatz zur Bearbeitung aufzurufen, müssen Sie den Cursor zuerst mit der Cursortaste (►) neben die Anzeige PHRASE bringen. Wählen Sie dann durch Drücken der Cursortaste (▼) und/oder (▲) den Namen, unter dem die zu bearbeitende Phrase abgespeichert wurde. Drücken Sie die Taste Schreibwerkaufzug (←), wenn der richtige Name im Display erscheint.

4) Nachdem Sie ein Text- oder Phrasendokument ausgewählt und die Taste Schreibwerkaufzug (🛶) gedrückt haben, erscheint in der unteren Displayzeile der Dokumentanfang und in der oberen Displayzeile z. B. die Anzeige:

NEU.NAM? DOK:Anrede___, ↓ DRÜCKEN
Sehr geehrte Damen und Herren, ↓

Hinter der Anzeige **DOK** erscheint der Name des aufgerufenen Text- oder Phrasendokuments. Der Cursor befindet sich hinter dem letzten Zeichen des Namens.

Sie können nun:

- das gespeicherte Dokument zur Bearbeitung aufrufen, indem Sie noch einmal die Taste **Schreibwerkaufzug** (← J) drücken;

oder

- das Dokument umbenennen, indem Sie den gespeicherten Namen mit Hilfe der Korrekturtaste (☒), der Rücktaste (⇤) oder der Taste WORD OUT löschen und einen neuen Namen eingeben. Drücken Sie anschließend die Taste Schreibwerkaufzug (←), um das Dokument zur Bearbeitung aufzurufen.
- 5) Der Cursor befindet sich nun auf dem ersten Zeichen des aufgerufenen Dokuments.
 - Wenn Sie ein Phrasendokument aufgerufen haben, befindet sich der Cursor auf dem ersten Buchstaben des Phrasentextes, und Sie können mit der Bearbeitung beginnen.
 - Wenn Sie ein Textdokument aufgerufen haben, befindet sich der Cursor auf dem Zeichen für die abgespeicherten Betriebsparameter (►), und die Schreibmaschinentastatur ist blockiert. Bewegen Sie den Cursor z. B. mit der Cursortaste (►) in den Text, um die Blockierung aufzuheben. Sie können nun ihren Text bearbeiten.
- 6) Drücken Sie abschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste END, um den bearbeiteten Text abzuspeichern.

10.4 CURSOR- UND KORREKTUR-FUNKTIONEN ZUR TEXTBEARBEITUNG

Cursorfunktionen

Die Cursortasten (◀ / ▶) haben bei der Textverarbeitung dieselbe Funktion wie im Displaybetrieb: Der Cursor bewegt sich entsprechend der Pfeilrichtung um eine Stelle nach links bzw. nach rechts. Wenn Sie diese Cursortasten niedergedrückt halten, wird der Cursor kontinuierlich nach links bzw. rechts geführt, und im Display wird der vorausgehende bzw. nachfolgende Text dargestellt. Durch Drücken der Cursortasten (▲ / ▼) wird entsprechend der Pfeilrichtung die vorherige bzw. die nachfolgende Textzeile im Display dargestellt.

Alle **Cursortasten** haben eine besondere Funktion, wenn Sie zusammen mit der **CODE**-Taste ausgelöst werden. Um diese Funktionen auszulösen, drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die entsprechende Cursortaste:

- CODE + ◀ Der Zeilenanfang wird im Display dargestellt. Der Cursor befindet sich auf dem ersten Zeichen der Zeile.
- Das Zeilenende wird im Display dargestellt. Der Cursor befindet sich hinter dem letzten Zeichen der Zeile bzw. auf dem Zeichen für den geschützten Schreibwerkaufzug (←1).
- CODE + ▲ oder
- **CODE** + ← : Der Textanfang wird im Display dargestellt. Der Cursor steht auf dem Zeichen für die Betriebsparameter (►).
- CODE + ▼ oder
- RELOC: Das Textende wird im Display dargestellt. Der Cursor befindet sich hinter dem letzten Zeichen des Textes bzw., wenn die letzte Zeile mit einem geschützten Schreibwerkaufzug

 $(\ \ \ \)$ beendet wurde, am Anfang der folgenden Zeile.

Löschfunktionen



- 1) Um das Zeichen, auf dem der Cursor steht, zu löschen, drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste DELETE. Das Zeichen wird gelöscht, und der nachfolgende Text wird nach links gerückt, um die Lücke zu schließen. Wenn Sie die Tasten ALT + DELETE länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt halten, werden die Zeichen rechts vom Cursor mit Dauerfunktion gelöscht, bis Sie die Tasten wieder loslassen.
- 2) Um das Zeichen links von der Cursorposition zu löschen, drücken Sie die Korrekturtaste (☒) oder die Rücktaste (☒). Der nachfolgende Text wird nach links geschoben, um die Lücke zu schließen. Wenn Sie diese Tasten länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt halten, werden die Zeichen links vom Cursor mit Dauerfunktion gelöscht, bis Sie die Tasten loslassen oder der Zeilenanfang erreicht ist.

Wortweise/Zeilenweise löschen



- Um ein Wort zu löschen, müssen Sie den Cursor hinter das letzte Zeichen des zu löschenden Wortes bringen und anschließend die Taste WORD OUT drücken.
- 2) Um eine ganze Zeile zu löschen, bringen Sie den Cursor hinter das letzte Zeichen der zu löschenden Zeile. Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste LINE OUT. Es werden dann links von der Cursorposition alle Zeichen der Displayzeile gelöscht.

Anmerkungen:-

- Der Löschvorgang kann vorzeitig durch Drücken der Korrekturtaste
 (⋈) abgebrochen werden.
- Bei der Texterstellung mit der Funktion NEU-KD oder bei einer Textbearbeitung (BEAR) werden durch Drücken der Tasten CODE + LINE OUT <u>alle</u> Zeichen und Funktionssymbole der Displayzeile gelöscht, unabhängig davon, ob es sich nur um wenige Zeichen oder einen ganzen Absatz handelt.
- Die Symbole ← (geschützter Schreibwerkaufzug) und ← (Ausschalten der Absatzeinrückung) können nur mit den Tasten ALT + DELETE gelöscht werden.

Überschreiben und Einfügen von Zeichen im Display

ALT + PASTE

Durch Drücken der Taste **PASTE** bei niedergedrückter **ALT**-Taste können Sie vom Überschreibmodus zum Einfügemodus umschalten und umgekehrt.

Überschreibmodus

Bei eingeschaltetem <u>Überschreibmodus</u> wird das Zeichen, auf dem der Cursor steht, durch das nachfolgend eingegebene Zeichen ersetzt (überschrieben). Um anzuzeigen, daß der Überschreibmodus eingestellt ist, erscheint der Cursor nur als blinkender Unterstrich (_) im Display.

Einfügemodus

Wenn der <u>Einfügemodus</u> eingestellt ist, wird das nachfolgend eingegebene Zeichen links neben der Cursorposition in den Text eingefügt. Der nachfolgende Text wird nach rechts geschoben.

Um anzuzeigen, daß der Einfügemodus eingestellt ist, erscheint der Cursor als blinkendes Rechteck im Display.

10.5 ÄNDERN DER BETRIEBSPARAMETER IM TEXTSPEICHER

Die Brother **AX-140** ermöglicht Ihnen, einen Text mit den Betriebsparametern, d. h. allen vorgenommenen Einstellungen zur Formatierung, wie z. B. linker und rechter Rand, Tab.-Stopps, Zeilenabstand und Schriftteilung, in einem Textspeicher abzuspeichern.

Bei der Speichereingabe werden für ein neues Dokument automatisch die an der Schreibmaschine aktuell eingestellten Betriebsparameter gesetzt, und es erscheint das Symbol für die Betriebsparameter am Anfang des Dokuments. Diese Einstellungen können auch bei der Speichereingabe oder bei einer Textbearbeitung verändert werden.

Sie können auch im **FORMAT**-Dokument des Textspeichers die Einstellungen für ein häufig verwendetes Format abspeichern.

Anmerkungen:-

- Im Phrasenspeicher können keine Betriebsparameter gespeichert bzw. geändert werden.
- Wenn der Cursor auf dem Zeichen für die Betriebsparameter steht, kann kein Text eingegeben werden.

10.5.1 Ändern der Betriebsparameter bei der Texteingabe oder -bearbeitung

Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR

Wenn Sie bei einschalteter Funktion **NEU-DR** die Betriebsparameter ändern, wird der nachfolgend eingegebene Text entsprechend der neuen Einstellungen ausgedruckt und abgespeichert.

Die Betriebsparameter können nur verändert werden, wenn die vorhergehende Zeile mit einem geschützten Schreibwerkaufzug (ઢ) oder durch das Ausschalten der Absatzeinrückung (إلـــا) abgeschlossen ist.

- Drücken Sie die Taste Schreibwerkaufzug (←) oder ggf. die Tasten CODE + P IND (Absatzeinrückung ausschalten), um den Ausdruck der Zeichen im Display auszulösen und das Schreibwerk an den linken Rand zurückzuführen.
- Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FOR-MAT. In der oberen Displayzeile erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

BETRIEBSPARAMETER SETZEN

Wenn Sie die **Leertaste** drücken, wird diese Anzeige ausgeblendet, und die Statuszeile zeigt den an der Cursorposition eingestellten Zeilenabstand und die Schriftteilung an.

3) Stellen Sie nun die neuen Betriebsparameter wie im normalen Schreibmaschinenbetrieb (siehe Kap. 5) ein. Um das Schreibwerk zu den gesetzten Tab.-Stopps oder zur Position des neuen Randes zu bringen, können Sie die Tab.-Vorlauftaste (→), die Leertaste, die Rücktaste (←), die Randlösetaste (←) und die Expreß-Rücktaste (CODE + ←) verwenden. Beim Versuch, eine andere Taste auszulösen, ertönt ein akustisches Signal.

4) Drücken Sie abschließend noch einmal bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FORMAT, um die eingestellten Betriebsparameter abzuspeichern. Nach dem Ausdruck der Zeile erscheint in der oberen Displayzeile am Zeilenanfang das Symbol für die Betriebsparameter (►).

Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR



Wenn Sie ein Dokument bei eingeschalteter Funktion **NEU-KD** eingeben, oder ein im Textspeicher gespeichertes Dokument mit der Funktion **BEAR** zur Bearbeitung aufrufen, können Sie die Betriebsparameter auch für den bereits geschriebenen Text verändern. Um Betriebsparameter zu ändern, muß der Cursor am Textanfang (= 1. Zeichen des Textes) oder am linken Rand in der ersten Zeile eines neuen Absatzes stehen. Nach einer Änderung der Betriebsparameter erscheint das Symbol (•) am Zeilenanfang.

Anmerkung: -

- Wenn Sie versuchen, die Funktion "Betriebsparameter ändern" einzuschalten, während der Cursor in der Mitte eines Absatzes steht, ertönt ein akustisches Signal.
- 2) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FOR-MAT. Im Display erscheint die Anzeige:



Wenn Sie die **Leertaste** drücken, wird diese Anzeige ausgeblendet, und die Statuszeile zeigt den an der Cursorposition eingestellten Zeilenabstand und die Schriftteilung an.

- 3) Stellen Sie nun die neuen Betriebsparameter wie im normalen Schreibmaschinenbetrieb (siehe Kap. 5) ein. Um das Schreibwerk zu den gesetzten Tab.-Stopps oder zur Position des neuen Randes zu bringen, können Sie die Tab.-Vorlauftaste (→→), die Leertaste, die Rücktaste (←→), die Randlösetaste (←→) und die Expreß-Rücktaste (CODE + ←) verwenden. Beim Versuch, eine andere Taste auszulösen, ertönt ein akustisches Signal.
- 4) Drücken Sie abschließend noch einmal bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FORMAT, um die eingestellten Betriebsparameter abzuspeichern. Das Dokument erscheint wieder im Display, und links neben dem Cursor erscheint in der unteren Displayzeile das Symbol für die Betriebsparameter (►).

Anmerkungen: -

- Die Änderung der Betriebsparameter gilt jeweils ab der Cursorposition bis zum Textende bzw. zu der Textstelle, an der das Symbol für eine weitere Änderung der Betriebsparameter (►) erscheint.
- Durch Drücken der Taste END bei niedergedrückter CODE-Taste kann die Funktion "Betriebsparameter ändern" jederzeit abgebrochen werden. Die evtl. vorgenommenen Änderungen werden dann nicht gespeichert, und die zuvor eingestellten Betriebsparameter sind wieder gesetzt.
- Sie können die gesetzten Ränder und die Position der Tab.- Stopps bzw. Dezimaltab.-Stopps überprüfen, indem Sie bei eingeschalteter Funktion "Betriebsparameter ändern" die Tab.-Vorlauftaste (→) drücken. Wenn das Schreibwerk einen Tab.- bzw. einen Dezimaltab.- Stopp erreicht, erscheint die Displayanzeige NORMAL TAB bzw. DEZIMAL TAB. Wenn der rechte Rand erreicht wird, ertönt das akustische Signal.
- Um eine Änderung der Betriebsparameter wieder rückgängig zu machen, müssen Sie bei der Textbearbeitung das entsprechende Symbol für die Betriebsparameter (►) löschen. Bewegen Sie dazu den Cursor auf das Symbol (►), und drücken Sie anschließend bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste DELETE. Das Symbol ist gelöscht, und die davor gesetzten Betriebsparameter sind wieder gültig. Das Symbol (►) am Textanfang kann nicht gelöscht werden.

10.5.2 Abspeichern und Abrufen von Betriebsparametern

Sie können Betriebsparameter (Ränder, Tab.-Stopps usw.), die Sie häufig verwenden, in einem Textspeicherplatz mit dem vorgegebenen Namen **FORMAT** ohne jeglichen Text abspeichern und bei Bedarf wieder abrufen. Beim Abrufen werden die aktuell an der Schreibmaschine eingestellten Betriebsparameter durch die im **FORMAT**-Dokument gespeicherten Einstellungen ersetzt.

Abspeichern von Betriebsparametern im FORMAT-Dokument



Es kann jeweils nur ein FORMAT-Dokument gespeichert werden.

Falls Sie bereits ein **FORMAT**-Dokument wie im folgenden beschrieben gespeichert haben, ertönt beim Versuch, ein weiteres **FORMAT**-Dokument zu erstellen, das akustische Signal.

Löschen Sie in diesem Fall das **FORMAT**-Dokument (s. Kap. 10.9) oder ändern Sie die im **FORMAT**-Dokument gespeicherten Betriebsparameter wie in Kap. 10.5.1 beschrieben.

- 1) Stellen Sie zunächst im normalen Schreibmaschinenbetrieb die Betriebsparameter ein (siehe Kap. 5).
- 2) Drücken Sie anschließend die Taste **TW/WP**, um das Menü für den Speicherbetrieb aufzurufen.
- 3) Drücken Sie die Zifferntaste "1", um die Funktion NEU-DR einzustellen.
- 4) Drücken Sie dann bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste FORMAT. Im Display erscheint als Textname FORMAT. Sie können den Namen FORMAT auch in Großbuchstaben über die Tastatur eingeben. Ein anderer Name als FORMAT darf zum Speichern der Betriebsparameter nicht vergeben werden.
- 5) Drücken Sie anschließend die Taste **Schreibwerkaufzug** (\leftarrow), um das **FORMAT**-Dokument aufzurufen. Drücken Sie dann bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **END**. Die eingestellten Betriebsparameter sind nun abgespeichert.

Anmerkung:

 Sie können den Textspeicher mit dem Namen FORMAT auch dazu nutzen, Text abzuspeichern. Wenn dieser Text ausgedruckt wird, bleiben nach dem Ausdruck an der Schreibmaschine die Betriebsparameter eingestellt, mit denen das FORMAT-Dokument ausgedruckt wurde.

Abrufen der gespeicherten Betriebsparameter



- Rufen Sie durch Drücken der Tasten CODE + END oder durch Drücken der Taste TW/WP das Menü für den Speicherbetrieb auf, und drücken Sie dann die Zifferntaste "4", um die Funktion DRUCK einzustellen.
- 2) Bringen Sie mit Hilfe der Cursortasten (▼/▲) den Textnamen FORMAT ins Display, und drücken Sie anschließend die Taste Schreibwerkaufzug (←). Die abgespeicherten Werte sind nun an der Maschine eingestellt, und das Schreibwerk bewegt sich gegebenenfalls zum neuen linken Rand.

Anmerkung: -

- Wenn Sie in dem Textspeicher **FORMAT** auch Text abgespeichert haben, wird dieser Text ausgedruckt.
- 3) Sie können dann die Zifferntaste "1" oder "2" drücken, um im Speicherbetrieb einen Text mit den abgerufenen Betriebsparametern zu erstellen, oder die Taste TW/WP drücken, um die neuen Einstellungen im normalen Schreibmaschinenbetrieb zu nutzen.

10.6 FUNKTIONEN UND SYMBOLE IM SPEICHERBETRIEB

10.6.1 Allgemeines

Die in diesem Kapitel erklärten Funktionen können während der Speichereingabe bei eingeschalteter Funktion **NEU-DR** und bei eingeschalteter Funktion **NEU-KD** sowie bei der Textbearbeitung (**BEAR**) ausgeführt werden.

Um auch bei einer Bearbeitung des gespeicherten Textes zu erkennen, welche Funktionen bei der Speichereingabe verwendet wurden, werden beim 86

Einschalten der verschiedenen Funktionen automatisch Symbole in den Text eingefügt, die auf die jeweiligen Funktionen hinweisen.

Die im folgenden genannten Funktionen werden im Speicherbetrieb ebenso ausgeführt und angezeigt wie im Displaybetrieb (siehe dazu das Kap. 9, "Displaybetrieb"):

Unterstreichautomatik (XXX), Fettdruck (CODE + XXX), wortweise/zeilenweise löschen (WORD OUT/CODE + LINE OUT), der geschützte Leerschritt (CODE + Leertaste), der geschützte Bindestrich (CODE + Trennungsstrich), Hochstellung/Tiefstellung (CODE + $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$), Halbzeilenschaltung vorwärts/rückwärts INDEX/CODE + REV), Tottasten/Akzentzeichen und das Übereinanderschreiben von Zeichen (CODE + $\frac{1}{2}$). Lesen Sie dazu Kapitel 9.4.

Die Linierfunktion kann im Speicherbetrieb nicht eingeschaltet werden.

10.6.2 Besondere Symbole im Speicherbetrieb

Die folgende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über alle Funktionssymbole. Die folgenden Abschnitte erklären die Anzeigen im Display bzw. die Besonderheiten bei der Ausführung der einzelnen Funktionen.

Symbole	Funktion	Tasten
4	Schreibwerkaufzug	\leftarrow
\rightarrow	Tabulieren	\rightarrow
<u>D</u>	Dezimaltabulieren	-
>	Betriebsparameter	CODE + FORMAT
▼	Blockmarkierung	ALT + MARK
Pi	Absatzeinrückung einschalten	CODE + P IND
44	Absatzeinrückung ausschalten	CODE + IND CLR
Li	Zeileneinrückung einschalten	CODE + L IND
Ŕ	Rechtsbündiges Schreiben	ALT + RMF
<u>c</u>	Zentrieren zwischen den Rändern	ALT + CTR
Ŧ	Zentrieren zwischen TabStopps	\rightarrow dann ALT + CTR
Ī	Stopp-Code	CODE + S CODE

Bei der Texteingabe mit der Funktion **NEU-KD** oder bei der Textbearbeitung (**BEAR**) können Sie die verschiedenen Funktionen an jeder beliebigen Textstelle nachträglich einschalten, um den gespeicherten Text neu zu gestalten.

Um eine Funktion bei der Textbearbeitung zu löschen, müssen Sie einfach im Display das entsprechende Funktionssymbol (z. B. Ĉ für die Funktion "Zentrieren") mit Hilfe der **Rücktaste** (←), der **Korrekturtaste** (☒) oder durch Drücken der Taste **DELETE** bei niedergedrückter **ALT**-Taste löschen.

Anmerkung:

• Funktionssymbole können nicht mit der Taste **WORD OUT** gelöscht werden. Wenn Sie aber die Tasten **CODE + LINE OUT** drücken, werden sämtliche Funktionssymbole in der Zeile gelöscht, mit Ausnahme des Symbols für die Änderung der Betriebsparameter (▶).

10.6.3 Blocksatz



Die Funktion "Blocksatz (JUST)" wird nicht mit dem Text abgespeichert. Sie können einen Text jedoch bei der Speichereingabe mit der Funktion NEU-DR oder beim Speicherausdruck auch im Blocksatz drucken. Dazu muß vor Auslösen des Ausdrucks mit den Tasten ALT + OPERATE die Funktion "Blocksatz (JUST)" eingestellt werden.

10.6.4 Tabulieren mit Tab.-Stopps und Dezimaltab.-Stopps

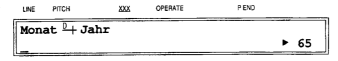
L MO

Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR

1) Durch Drücken der **Tab.-Vorlauftaste** (→) wird der Ausdruck der Zeichen im Display ausgelöst. Das Schreibwerk fährt anschließend zum nächsten Tab.-Stopp bzw. Dezimaltab.-Stopp oder, falls zuvor kein Tab.-Stopp gesetzt wurde, zum rechten Rand. Wenn ein Dezimaltab.-Stopp angefahren wird, erscheint in der oberen Displayzeile die Anzeige:



2) Geben Sie Ihren Text ein. Er erscheint im Display, bis Sie den Ausdruck durch Drücken der **Tab.-Vorlauftaste** (→), des Kommas (nur bei einem Dezimaltab.-Stopp) oder der Taste **Schreibwerkaufzug** (←) auslösen. Nach Beenden der Zeile durch einen Schreibwerkaufzug rücken die eingegebenen Zeichen in die obere Displayzeile, und das Symbol für die Funktion "Tabulieren" (→) bzw. "Dezimaltabulieren" (□) erscheint.



- Anmerkung: -

 Wenn durch Drücken der Tab.-Vorlauftaste (→) der rechte Rand erreicht wird, muß das Schreibwerk mit der Taste Schreibwerkaufzug (←) an den nächsten Zeilenanfang zurückgeführt werden.

Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

Drücken Sie an einer beliebigen Textstelle die **Tab.-Vorlauftaste** (→). Links neben der Cursorposition wird - auch bei eingeschaltetem Überschreibmodus - das Symbol für die Funktion "Tabulieren" (→) eingefügt. Beim Ausdruck wird der folgende Text zu dem Tab.-Stopp bzw. Dezimaltab.-Stopp eingerückt, der sich rechts neben der gegenwärtigen Schreibwerksposition befindet.

Anmerkungen: -

- Sie können auch geschriebenen Text nachträglich zu einem Tab.- Stopp einrücken, indem Sie den Cursor auf das erste Zeichen des einzurückenden Textes bringen und dann die Tab.-Vorlauftaste (→) drücken.
- Wenn beim Ausdruck das Symbol " " oder " D + " erreicht wird, und rechts von der Schreibwerksposition kein Tab.-Stopp gesetzt ist, erfolgt ein automatischer Schreibwerkaufzug.

10.6.5 Zentrieren

Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR



Um Text zwischen dem linken und rechten Rand zu zentrieren, muß das Schreibwerk am linken Rand stehen. Bei eingeschalteter Funktion "Absatzeinrückung" muß das Schreibwerk am Einrückungspunkt stehen.

Um Text zwischen Tab.-Stopps zu zentrieren, muß das Schreibwerk am ersten der beiden Tab.-Stopps stehen.

- Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste CTR. Solange Sie die ALT-Taste niedergedrückt halten, erscheint die Statuszeile mit der Anzeige CTR. Das Schreibwerk bewegt sich in die Zeilenmitte bzw. in die Mitte der beiden Tab.-Stopps.
- 2) Geben Sie Ihren Text ein. Der zentrierte Ausdruck der Zeichen wird ausgelöst, wenn Sie die **Tab.-Vorlauftaste** (→) oder die Taste **Schreibwerkaufzug** (←) drücken. Nach Beenden der Zeile durch einen Schreibwerkaufzug rückt der Text in die obere Displayzeile. Am Zeilenanfang erscheint das Symbol für die Funktion "Zentrieren zwischen den Rändern" (C). Wenn Sie zwischen Tab.-Stopps zentrieren, erscheint am Anfang des zentrierten Textes das Symbol für die Funktion "Tabulieren" (→) und das Symbol für die Funktion "Zentrieren zwischen Tab.-Stopps" (T).

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

CVitaminmangel und Frühjahrsmüdigkeit

► 65

Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

Drücken Sie bei niedergedrückter **ALT-**Taste die Taste **CTR**, um die Funktion "Zentrieren" einzuschalten. Das Symbol für die Funktion "Zentrieren" ($\overline{\mathbf{C}}$) wird - auch bei eingeschaltetem Überschreibmodus - links neben der Cursorposition eingefügt. Schließen Sie den Text, der zentriert werden soll, mit der Taste **Schreibwerkaufzug** (\leftarrow) ab.

Beim Ausdruck erfolgt vor der Position, an der das Symbol $\overline{\mathbf{C}}$ eingefügt wurde, automatisch ein Schreibwerkaufzug, und die nachfolgende Zeile wird zentriert ausgedruckt.

Um zwischen Tab.-Stopps zu zentrieren, fügen Sie vor Einschalten der Funktion "Zentrieren" das Symbol für die Funktion "Tabulieren" (\longrightarrow) ein, indem Sie die **Tab.-Vorlauftaste** (\longrightarrow) drücken. Beim Ausdrucken wird der Text zwischen dem Symbol \bigcirc und dem Symbo

Anmerkungen: -

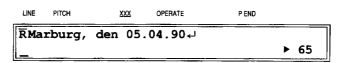
- Sie können auch geschriebenen Text nachträglich zentrieren, indem Sie den Cursor auf das erste Zeichen des zu zentrierenden Textes bringen und dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste CTR drücken. Schließen Sie den zu zentrierenden Text mit der Taste Schreibwerkaufzug (← J) ab.
- Wenn der zu zentrierende Text beim Ausdruck nicht zwischen die mit dem Text gespeicherten Ränder paßt, erfolgt am rechten Rand ein automatischer Schreibwerkaufzug, und der Text wird nicht zentriert.

10.6.6 Rechtsbündiges Schreiben

Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR



Um die Funktion "Rechtsbündiges Schreiben" auszulösen, muß das Schreibwerk am linken Rand stehen oder der Ausdruck der Zeichen z. B. durch Drücken der Tab.-Vorlauftaste (→) ausgelöst worden sein. Allerdings darf durch Drücken der Tab.-Vorlauftaste (→) kein Dezimaltab.-Stopp angefahren worden sein.

 Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste RMF. Solange Sie die ALT-Taste niedergedrückt halten, erscheint im Display die Statuszeile mit der Anzeige RMF. Falls es sich nicht bereits durch Drücken der Tab.-Vorlauftaste (→) dort befindet, fährt das Schreibwerk zum rechten Rand. 

Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste RMF. Links neben dem Cursor wird - auch bei eingeschaltetem Überschreibmodus - das Symbol für die Funktion "Rechtsbündiges Schreiben" ($\overline{\mathbf{R}}$) eingefügt. Schließen Sie den Text, der rechtsbündig ausgedruckt werden soll, mit der Taste **Schreibwerkaufzug** ($\boldsymbol{\leftarrow}$) ab.

Beim Ausdruck erfolgt vor der Textstelle, an der das Symbol $\overline{\mathbf{R}}$ eingefügt wurde, automatisch ein Schreibwerkaufzug mit Zeilenschaltung, und die nachfolgende Zeile wird bündig zum rechten Rand ausgedruckt. Soll der rechtsbündige Text in derselben Zeile gedruckt werden, drücken Sie vor dem Auslösen der Tasten ALT + RMF die Tab.-Vorlauftaste (\longrightarrow). Allerdings darf durch den Tab.-Vorlauf beim Druck kein Dezimaltab.-Stopp angefahren werden.

Anmerkungen:

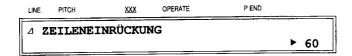
- Sie können auch geschriebenen Text nachträglich bündig zum rechten Rand ausrichten, indem Sie den Cursor auf das erste Zeichen des Textes bringen, der rechtsbündig ausgedruckt werden soll, und dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste RMF drücken. Schließen Sie den Text mit der Taste Schreibwerkaufzug (←) ab.
- Wenn der Text beim Ausdruck nicht zwischen die gespeicherten Ränder paßt, erfolgt am rechten Rand ein automatischer Schreibwerkaufzug, und die übrigen Zeichen werden in der nächsten Zeile linksbündig ausgedruckt.

10.6.7 Zeileneinrückung

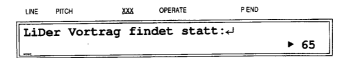
Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR



 Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste L IND. Die Zeichen im Display werden ausgedruckt, und das Schreibwerk bewegt sich um 5 Teilungen nach rechts. Im Display erscheint die Anzeige:



2) Geben Sie Ihren Text ein. Die Anzeige im Display erlischt, und der eingegebene Text wird im Display dargestellt. Nach dem Beenden der Zeile durch einen Schreibwerkaufzug erscheinen die Zeichen in der oberen Displayzeile, und das Symbol für die Funktion "Zeileneinrückung" (Li) wird am Anfang des eingerückten Textes eingefügt.



Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

Drücken Sie an einer beliebigen Stelle bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **L IND**. Links neben dem Cursor erscheint - auch bei eingeschaltetem Überschreibmodus - das Symbol für die Zeileneinrückung (**Li**).

Anmerkung:

• Sie können auch geschriebenen Text nachträglich einrücken, indem Sie den Cursor auf das erste Zeichen des einzurückenden Textes bringen und dann bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **L IND** drücken.

10.6.8 Absatzeinrückung

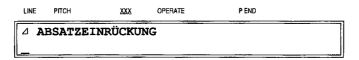


Um die Funktion "Absatzeinrückung" auszulösen, muß am Einrückungspunkt ein Tab.-Stopp (kein Dezimaltab.-Stopp) gesetzt sein.



Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR

 Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste P IND. Das Schreibwerk bewegt sich zum nächsten Tab.-Stopp. Im Display erscheint die Anzeige:



2) Geben Sie Ihren Text ein. Mit der Eingabe des ersten Zeichens erlischt die Anzeige im Display. Nach jedem Schreibwerkaufzug kehrt das Schreibwerk mit einer Zeilenschaltung an den Einrückungspunkt zurück, und im Display erscheint die Anzeige: ABSATZEINRÜCKUNG.

Sobald Sie mit der Texteingabe fortfahren, erlischt die Anzeige. Am Anfang der ersten Textzeile des eingerückten Absatzes erscheint das Symbol für Absatzeinrückung (**Pi**).



3) Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste IND CLR, um die Absatzeinrückung auszuschalten. Die Zeichen im Display werden ausgedruckt, und das Schreibwerk kehrt mit einer Zeilenschaltung an den eingestellten linken Rand zurück. Am Ende der ausgedruckten Zeile erscheint das Symbol für das Ausschalten der Absatzeinrückung (+).

Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

- Drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste P IND. Links neben der Cursorposition wird - auch bei eingeschaltetem Überschreibmodus - das Zeichen für die Absatzeinrückung (Pi) eingefügt.
- 2) Schreiben Sie den einzurückenden Text, und drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste IND CLR, um die Absatzeinrückung aufzuheben. Das Symbol für das Ende der Absatzeinrückung (‡) erscheint. Die folgenden Zeilen werden beim Ausdruck wieder ohne Einrückung ausgedruckt.

Anmerkungen:

- Sie können auch geschriebenen Text nachträglich einrücken, indem Sie den Cursor auf das erste Zeichen des einzurückenden Textes bringen und dann bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste P IND drücken. Schließen Sie den Text, der eingerückt werden soll, durch Drücken der Taste IND CLR bei niedergedrückter CODE-Taste ab. Das Symbol für das Ende der Absatzeinrückung (—)) wird links neben der Cursorposition eingefügt und der nachfolgende Text in die nächste Zeile geschoben.
- Wenn beim Ausdrucken das Symbol Pi erreicht wird und rechts von der Schreibwerksposition kein normaler Tab.-Stopp gespeichert ist, wird die Absatzeinrückung ignoriert.

10.6.9 Stopp-Codes



Wenn in einem abgespeicherten Dokument ein Stopp-Code gesetzt ist, wird der Ausdruck an der entsprechenden Stelle unterbrochen, und es erscheint die Anzeige STOPP-CODE.

Sie können dadurch vor dem eingestellten Seitenende eine neue Seite beginnen oder die Typenradkassette wechseln, um den Ausdruck in einer anderen Schriftart fortzusetzen. Sie können auch Text (z. B. Seitennummer, Adresse, Namen) über die Tastatur oder aus einem Phrasenspeicher einfügen, der ausgedruckt, aber nicht abgespeichert wird, und auch gespeicherten Text überspringen (s. Kap. 10.8.6).

Stopp-Codes setzen

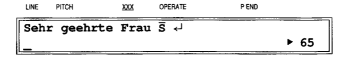
Bei der Speichereingabe (Text- und Phrasenspeicher) oder bei einer späteren Bearbeitung des abgespeicherten Dokuments können Sie beliebig viele Stopp-Codes setzen.

Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR

 Drücken Sie an der entsprechenden Stelle bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste S CODE. Der Ausdruck der Zeichen im Display wird ausgelöst, und es erscheint die Anzeige:



2) Setzen Sie die Texteingabe wie gewohnt fort. Nach Beenden der Zeile durch einen Schreibwerkaufzug rückt der Text in die obere Zeile, und an der Stelle, an der ein Stopp-Code gesetzt wurde, erscheint das Zeichen



Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

Drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **S CODE**, um einen Stopp-Code zu setzen. Links neben dem Cursor wird - auch bei eingeschaltetem Überschreibmodus - das Symbol für einen Stopp-Code ($\overline{\mathbf{S}}$) eingefügt.

10.6.10 Einfügen eines Phrasenspeichers in ein Dokument

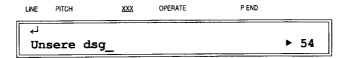


Sie können Adressen, Grußformeln usw., die im Phrasenspeicher abgespeichert sind, auf Tastendruck einfach in ein im Textspeicher gespeichertes Dokument übertragen.

Ein Phrasenspeicher kann bei der Speichereingabe und bei der Speicherbearbeitung in ein gespeichertes Dokument eingefügt werden.

Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR

 Geben Sie an der Stelle, an der eine Phrase eingefügt werden soll, den Namen der Phrase ein. Wenn Sie z. B. das Wort "Dampfschiffahrtsgesellschaft" unter der Abkürzung "dsg" gespeichert haben, geben Sie "dsg" ein. Beachten Sie, daß die Schreibweise auch bzgl. der Klein- und Großschreibung exakt mit dem Phrasennamen übereinstimmen muß.



- Drücken Sie dann die Taste ABB. Die Zeichen im Display werden ausgedruckt, wobei der Phrasenname durch den vollständigen Inhalt ersetzt wird.
 - Der Ausdruck des Phrasenspeicherinhalts erfolgt entsprechend der im Textspeicher gesetzten Betriebsparameter. Am Zeilenende erfolgt jeweils ein automatischer Schreibwerkaufzug. Falls in der Randzone kein Leerzeichen oder Bindestrich vorhanden ist, wird der Ausdruck unterbrochen, und die Anzeige TRENNVORSCHLAG erscheint im Display (siehe Kap. 10.8.3).
- Nach einem Schreibwerkaufzug wird der Phrasentext in der oberen Displayzeile dargestellt und mit dem Dokument gespeichert.

- Anmerkungen:

- Sie können auf dieselbe Weise auch einen Phrasenspeicher im Schreibmaschinenbetrieb bei eingeschalteter Funktion zeilenweiser Ausdruck oder Blocksatz in einen Text einfügen.
- Der Phrasenname muß vom vorausgehenden Text im Display durch ein Leerzeichen abgetrennt werden.

Bei eingeschalteter Funktion NEU-KD oder BEAR

 Bringen Sie den Cursor mit Hilfe der Cursortasten an die Stelle, an der ein Phrasenspeicher eingefügt werden soll, und geben Sie den Namen ein, unter dem Sie die Phrase abgespeichert haben, z. B:



 Drücken Sie dann die Taste ABB. Der Name des Phrasenspeichers wird durch den vollständigen Inhalt ersetzt, und die Phrase wird mit dem Text abgespeichert.



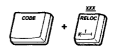
Anmerkungen:

- Bei eingeschalteter Funktion NEU-DR wird der Zeilenausdruck durch einen Stopp-Code im Phrasenspeicher nicht unterbrochen. Der Stopp-Code wird jedoch in den Text übernommen.
- Der Phrasenname muß vom vorausgehenden Text im Display durch ein Leerzeichen abgetrennt werden.

10.7 BESONDERE FUNKTIONEN ZUR TEXTBEARBEITUNG

Die im folgenden genannten Funktionen können Sie nur bei der Speichereingabe mit der Funktion **NEU-KD** oder bei der Bearbeitung eines gespeicherten Textes (**BEAR**) verwenden. Während der Speichereingabe bei eingeschalteter Funktion **NEU-DR** können diese Funktionen nicht ausgeführt werden.

10.7.1 Anfügen von neuem Text mit gleichzeitigem Ausdruck



Wenn Sie ein Dokument oder einen Phrasenspeicherplatz zur Bearbeitung aufrufen und neuen Text einfügen, wird dieser nicht ausgedruckt.

Sie können jedoch auch am <u>Ende</u> des bearbeiteten Textes neuen Text anzufügen und wie mit der Funktion **NEU-DR** zeilenweise ausdrucken Jassen.

- 1) Wählen Sie dazu im Menü des Speicherbetriebs durch Drücken Zifferntaste "3" die Funktion **BEAR**, und rufen Sie das Dokument bzw. die Phrase zur Bearbeitung auf (s. Kap. 10.3).
- Wenn der Cursor am Textanfang erscheint, drücken Sie bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste RELOC. Der Cursor springt an das Textende.
- 3) Geben Sie nun Ihren Text ein. Er wird wie bei eingeschalteter Funktion NEU-DR entsprechend der im bearbeiteten Text eingestellten Betriebsparameter zeilenweise ausgedruckt. Bei der Bearbeitung eines Phrasenspeichers wird der Text entsprechend der an der Schreibmaschine eingestellten Betriebsparameter ausgedruckt.

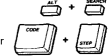
Anmerkung:

 Wenn Sie den Cursor durch Drücken der Cursortaste ▼ bei niedergedrückter CODE-Taste oder durch Drücken der Taste RELOC (ohne CODE-Taste) zum Textende bewegen, wird der nachfolgend eingegebene Text nur im Display dargestellt und nicht ausgedruckt.

10.7.2 Suchfunktionen

Mit Hilfe der Suchfunktionen können Sie automatisch Wörter oder Wortteile im Text suchen lassen und im Display darstellen, um z. B. eine Korrektur vorzunehmen oder ein Wort zu ersetzen.

Suchen



1) Bringen Sie den Cursor an die Textstelle, ab der gesucht werden soll.

Die AX-140 sucht ab der Cursorposition bis zum Textende. Ein Suchbegriff kann daher nicht gefunden werden, wenn der Cursor bei Auslösen der Funktion "Suchen" hinter der Textstelle steht, in der sich das Suchwort befindet.

 Schalten Sie die Funktion "Suchen" ein, indem Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste SEARCH drücken. In der oberen Displayzeile erscheint die Anzeige:

SUCHEN:_____2 Flaschen Orangensaft

3) Geben Sie nun die Zeichen oder Wörter ein, die gesucht werden sollen. Es können max. 32 Zeichen eingegeben werden. (Beachten Sie auch den Abschnitt "Wichtige Hinweise zur Eingabe des Suchbegriffs" in diesem Kapitel.)

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

SUCHEN:Mineralwasser_
2 Flaschen Orangensaft←

Anmerkung:-

- Falls Sie zuvor bereits mit der Funktion "Suchen" gearbeitet haben, erscheint das zuletzt eingegebene Suchwort neben der Anzeige SUCHEN. Sie können dieses Suchwort mit der Rücktaste (←), der Korrekturtaste (←) oder der Taste WORD OUT löschen und dann ein neues Suchwort eingeben.
- Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste STEP, um den Suchvorgang zu starten.

Anmerkung: -

• Wenn Sie anstelle der Tasten CODE + STEP die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken, wird zur Funktion "Suchen und Ersetzen" umgeschaltet, und Sie können Wortteile oder Wörter eingeben, die den Suchbegriff im Text ersetzen sollen (s. den folgenden Absehnitt).

5) Der erste Suchbegriff, der sich im Text hinter der Cursorposition befindet, wird angesprungen, und der Cursor erscheint rechts neben diesem Suchbegriff im Display.

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

2 Flaschen Orangensaft↓
2 Flaschen Mineralwasser_

Sie können nun

- eine Korrektur vornehmen;
 oder
- falls der Suchbegriff mehrmals im Text vorhanden ist, durch Drücken der Taste STEP bei niedergedrückter CODE-Taste zum nächsten Suchbegriff springen.
- 6) Wenn der Suchbegriff im Text nicht gefunden wurde bzw. das letzte gesuchte Wort im Text angesprungen wurde, erscheint in der oberen Displayzeile die Anzeige:

UNE PITCH XXX OPERATE PEND

△ NICHT GEFUNDEN

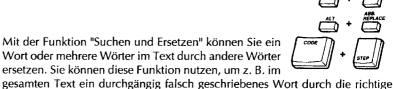
Mineralwasser ←

Diese Anzeige erlischt, wenn Sie mit der Texteingabe bzw. -bearbeitung fortfahren.

- Anmerkungen: -

- Bei der Eingabe des Suchbegriffs kann die Funktion "Suchen" vorzeitig abgebrochen werden, indem Sie die Tasten CODE + END oder die Taste TW/WP drücken. Nach Drücken der Tasten CODE + END erscheint das Menü für den Speicherbetrieb im Display. Durch Drücken der Taste TW/WP wird der Schreibmaschinenbetrieb eingestellt.
- Der eingegebene Suchbegriff bleibt gespeichert und erscheint nach erneutem Einschalten der Funktion "Suchen" neben der Anzeige SUCHEN, bis Sie einen neuen Suchbegriff eingeben. Erst beim Ausschalten der Schreibmaschine wird der eingegebene Suchbegriff gelöscht.

Suchen und Ersetzen



 Bringen Sie den Cursor an die Textstelle, ab der gesucht und ersetzt werden soll. Die AX-140 sucht ab der Cursorposition bis zum Textende. Ein Suchbegriff kann daher nicht gefunden werden, wenn der Cursor bei Auslösen der Funktion "Suchen und Ersetzen" hinter der Textstelle steht, in der sich das Suchwort befindet.

- 2) Schalten Sie die Funktion "Suchen und Ersetzen" ein, indem Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste SEARCH drücken.
- 3) Geben Sie nun neben der Anzeige SUCHEN die Zeichen oder Wörter ein, die gesucht und ersetzt werden sollen. Sie können max. 32 Zeichen eingeben. (Beachten Sie auch den Abschnitt "Wichtige Hinweise zur Eingabe des Suchbegriffs" in diesem Kapitel.)

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END		
	SUCHEN: Orangen 2 Flaschen Orangensaft_					

Schreibweise zu ersetzen oder einen Namen auszutauschen.

Anmerkung: -

- Falls Sie zuvor bereits mit der Funktion "Suchen" gearbeitet haben, erscheint das zuletzt eingegebene Suchwort neben der Anzeige SUCHEN. Sie können dieses Suchwort mit der Rücktaste (←), der Korrekturtaste (∠) oder der Taste WORD OUT löschen und dann ein neues Suchwort eingeben.
- 4) Drücken Sie anschließend die Taste **Schreibwerkaufzug** (← J). In der oberen Displayzeile erscheint die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END	
ER	SETZE:_				
2	Flaschen	Oran	gensaft		

102

5) Geben Sie den Begriff (max. 32 Zeichen) ein, der das gesuchte Wort ersetzen soll.

ERSETZE:Apfel_
2 Flaschen Orangensaft

6) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste STEP. Der Cursor springt rechts neben den ersten Suchbegriff, der sich hinter der Cursorposition im Text befindet.

Drücken Sie nun bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste REPLACE, um diesen Suchbegriff gegen das Ersetzungswort auszutauschen; und/oder

drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **STEP**, um zum nächsten Suchbegriff im Text zu springen.

7) Wenn der Suchbegriff im Text nicht gefunden wurde bzw. das letzte gesuchte Wort im Text angesprungen wurde, erscheint in der oberen Displayzeile die Anzeige:



Diese Anzeige verschwindet, wenn Sie mit der Texteingabe bzw. -bearbeitung fortfahren.

Anmerkungen: -

- Bei der Eingabe des Such- oder Ersetzungswortes kann die Funktion "Suchen und Ersetzen" vorzeitig abgebrochen werden, indem Sie die Tasten CODE + END oder die Taste TW/WP drücken. Nach Drücken der Tasten CODE + END erscheint das Menü für den Speicherbetrieb im Display. Durch Drücken der Taste TW/WP wird der Schreibmaschinenbetrieb eingestellt.
- Der eingegebene Suchbegriff und das Ersetzungswort bleiben gespeichert. Sie erscheinen beim erneuten Ausführen der Funktion "Suchen und Ersetzen" neben der Anzeige SUCHEN bzw. ERSETZE, bis Sie einen neuen Suchbegriff oder ein neues Ersetzungswort eingeben. Erst beim Ausschalten der Schreibmaschine werden beide Eingaben gelöscht.
- Wenn der erste Buchstabe des gesuchten Wortes im Text fettgedruckt oder unterstrichen ist, wird auch das Ersetzungswort fettgedruckt bzw. unterstrichen.
- Ist das eingegebene Ersetzungswort länger als der Suchbegriff, kann es durch das Ersetzen zum Überschreiten der Speicherkapazität kommen, und die Funktion wird abgebrochen. Löschen Sie dann evtl. einen nicht mehr benötigten Text (siehe Kap. 10.9), um wieder freie Speicherkapazität zu schaffen.

Wichtige Hinweise zur Eingabe des Suchbegriffs

Sie können max. 32 Zeichen einschließlich der Leerzeichen eingeben. Der Suchbegriff muß exakt eingegeben werden:

- Groß- und Kleinbuchstaben gelten als unterschiedliche Zeichen. Wurde z.
 B. das Wort "ein" mit Kleinbuchstaben als Suchbegriff eingegeben, werden
 die Zeichenfolgen "EIN", "Ein" usw. im Text nicht gesucht.
- Wenn z. B. das Wort "ein" als Suchbegriff eingegeben wurde, werden auch alle Wörter, die die Buchstabenfolge "ein" enthalten (z. B. klein, Wein) im Text gesucht. Um dies zu vermeiden, geben Sie vor und nach dem Wort "ein" einen Leerschritt ein (" ein ").
- Hoch- bzw. Tiefstellungen werden bei der Suche ignoriert.
 D. h., wenn Sie als Suchbegriff "A2" eingeben, springt der Cursor auch zu den Zeichen mit Hoch- bzw. Tiefstellung (A ‡ 2, A ‡ 2). Das Ersetzungswort wird jedoch nicht hoch- oder tiefgestellt.

10.7.3 Arbeiten mit Textblöcken

Bei eingeschalteter Funktion **NEU KD** oder **BEAR** können Sie Textblöcke verschieben, kopieren oder löschen. Zuvor müssen Sie den Textblock markieren.

Textblock markieren



Bewegen Sie den Cursor auf das erste Zeichen des Textblockes, der verschoben, kopiert oder gelöscht werden soll. Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste MARK. Links vom Cursor wird das Symbol für die Blockmarkierung (▼) eingefügt.



2) Bewegen Sie den Cursor mit den Cursortasten (◀ , ▶ , ▼ oder ▲) rechts neben das letzte Zeichen des Textblockes, und drücken Sie noch einmal bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste MARK. Links vom Cursor wird das Symbol für die Blockmarkierung (▼) eingefügt.



- Anmerkung:

 Ein Textblock kann nicht markiert werden, wenn sich der Cursor auf einem Zeichen für die Änderung der Betriebsparameter (►) befindet.

Der Textblock ist dann markiert. Sie können nun nur noch die folgenden Tasten benutzen:

Alle Cursortasten (auch bei niedergedrückter CODE-Taste), die Rücktaste (←), die Expreß-Rücktaste (CODE + ←), die Tasten RELOC, CODE + END und TW/WP sowie die Tasten zum Verschieben (ALT + MOVE), zum Kopieren (ALT + PASTE) und zum Löschen (ALT + DELETE) des markierten Textblocks.

Löschen der Blockmarkierung



Wenn Sie den Textblock irrtümlich markiert haben, können Sie die Blockmarkierung wie folgt löschen:

- Falls nur ein Blockmarkierungs-Symbol (▼) gelöscht werden soll, bringen Sie den Cursor rechts neben das Symbol und drücken dann bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste MARK. Das Symbol ist gelöscht.
- Falls beide Blockmarkierungs-Symbole gelöscht werden sollen, drücken Sie an einer beliebigen Textstelle bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste END.

Textblock verschieben



Mit dieser Funktion können einzelne Wörter, Sätze oder größere Textabschnitte an eine andere Stelle im Dokument verschoben werden.

- 1) Markieren Sie den Textblock, der verschoben werden soll.
- Bewegen Sie anschließend den Cursor auf das Zeichen im Dokument, vor dem der markierte Textblock eingefügt werden soll.
- 3) Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste MOVE. Der Textblock wird an seiner ursprünglichen Position gelöscht und links neben der Cursorposition eingefügt. Die Blockmarkierung ist aufgehoben.

Anmerkung:

 Falls sich im markierten Textblock kein Symbol für die Änderung der Betriebsparameter befindet, werden für den Textblock die an der Einfügestelle gesetzten Betriebsparameter übernommen.

Textblock kopieren



Mit dieser Funktion können einzelne Wörter, Sätze oder größere Textabschnitte an eine andere Stelle im Dokument kopiert werden.

1) Markieren Sie den Textblock, der kopiert werden soll.

- 2) Bewegen Sie anschließend den Cursor auf das Zeichen im Dokument, vor dem der markierte Textblock eingefügt werden soll.
- 3) Drücken Sie bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste PASTE. Der Textblock wird kopiert und links neben der Cursorposition eingefügt. Die Blockmarkierung ist aufgehoben.

Anmerkungen:

- Falls sich im markierten Textblock kein Symbol für die Änderung der Betriebsparameter befindet, werden für den Textblock die an der Einfügestelle gesetzten Betriebsparameter übernommen.
- Durch das Kopieren eines Textblocks kann es zum Überschreiten der Speicherkapazität kommen. In diesem Fall erscheint im Display die Anzeige: DIE SPEICHERKAPAZITÄT IST ERSCHÖPFT.
 Sie können in diesem Fall die Speichereingabe nicht fortsetzen. Der zuvor eingegebene Text ist jedoch abgespeichert. Schließen Sie die Eingabe mit den Tasten CODE + END ab, und löschen Sie einen Speicherinhalt (siehe Kap. 10.9), den Sie nicht mehr benötigen, um wieder freie Speicherkapazität verfügbar zu machen.

Textblock löschen



Mit dieser Funktion können Sie auch größere Textabschnitte einfach und bequem löschen.

- 1) Markieren Sie den Textblock, der gelöscht werden soll.
- 2) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **DELETE**. Der markierte Textblock wird gelöscht, und der nachfolgende Text wird automatisch nach links geschoben, um die Lücke zu schließen.

Anmerkung:

 Das Symbol für die Betriebsparameter (►) am Textanfang kann nicht gelöscht werden. Befindet sich innerhalb des markierten Textblockes ein Symbol für die Änderung der Betriebsparameter (►), werden die vorgenommenen Einstellungen und das Symbol gelöscht.

10.8 SPEICHERAUSDRUCK (TEXT-UND PHRASENSPEICHER)

Allgemeines

Dokumente aus dem Textspeicher werden entsprechend den Betriebsparametern (Ränder, Tab.-Stopps, Schriftteilung usw.) ausgedruckt, die mit dem Text abgespeichert wurden. Die gegenwärtig an der Schreibmaschine eingestellten Betriebsparameter werden ignoriert. Nach dem Ausdruck eines Textspeichers (mit Ausnahme des **FORMAT**-Dokuments, s. Kap. 10.5.2) werden wieder automatisch die Betriebsparameter eingestellt, die vor dem Speicherausdruck an der Maschine eingestellt waren.

Bei der Speichereingabe in den Phrasenspeicher werden die eingestellten Betriebsparameter nicht mit dem Text abgespeichert. Texte aus dem Phrasenspeicher werden daher entsprechend den Betriebsparametern, die gegenwärtig an der Maschine eingestellt sind, ausgedruckt.

Zum Drucken mehrseitiger Dokumente sollten Sie vor dem Ausdruck das Seitenende einstellen (siehe Kap. 10.8.4).

Denken Sie auch daran, vor dem Starten des Ausdrucks einen Papierbogen mit der Taste **P INS** einzuziehen.

Blocksatz (JUST)

Um einen Text aus dem Text- oder Phrasenspeicher im Blocksatz auszudrucken, müssen Sie die Funktion "Blocksatz" vor dem Ausdruck einschalten. Drücken Sie dazu bei niedergedrückter ALT-Taste die Taste OPERATE, bis die Anzeige JUST im Display erscheint.

Bidirektionaldruck

Der Textausdruck erfolgt im Bidirektionaldruck, d. h., es wird von links nach rechts und anschließend von rechts nach links gedruckt, um die Druckgeschwindigkeit zu erhöhen.

Zeilen, in denen eine der folgenden Funktionen verwendet wurde, werden immer unidirektional, d. h., von links nach rechts, gedruckt:

Stopp-Code, Tabulieren, Zeilen- und Absatzeinrückung, Zentrieren und Rechtsbündiges Schreiben.

108

10.8.1 Gespeichertes Dokument ausdrucken



- Rufen Sie während der Texteingabe oder -bearbeitung durch Drücken der Tasten CODE + END oder im Schreibmaschinenbetrieb durch Drücken der Taste TW/WP das Menü für den Speicherbetrieb auf.
- Ziehen Sie mit Hilfe der Taste P INS einen Papierbogen ein, und schalten Sie gegebenenfalls die Funktion "Blocksatz (JUST)" durch Drücken der Tasten ALT + OPERATE ein.
- 3) Drücken Sie die Taste für die Ziffer "4", um die Funktion DRUCK zu wählen. Im Display erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

△ MIT CURSORTASTEN DOK. WÄHLEN, DANN

TEXT: Kapitell PHRASE: Anrede ▶20000

Hinter der Anzeige **TEXT** erscheint der Name des zuletzt aufgerufenen Textes, und hinter der Anzeige **PHRASE** erscheint der Name der zuletzt aufgerufenen Phrase. Die Zahl in der rechten Ecke des Displays zeigt die freie Speicherkapazität (max. Anzahl der Zeichen) an.

Der Cursor befindet sich auf dem ersten Zeichen des Textnamens.

- 4) Soll das Dokument aus dem Textspeicher, auf dessen Namen der Cursor steht, gedruckt werden, drücken Sie einfach die Taste **Schreibwerkaufzug** (←).
 - Um ein anderes Dokument zu drucken, bringen Sie durch Drücken der Cursortasten ▲ oder ▼ den Namen des auszudruckenden Dokuments in das Display und drücken anschließend die Taste Schreibwerkaufzug (← J).
 - Soll eine Phrase ausgedruckt werden, bringen Sie zuerst den Cursor mit der Cursortaste (▶) hinter die Anzeige PHRASE. Bringen Sie dann mit den Cursortasten ▲ oder ▼ den Namen der auszudruckenden Phrase in das Display, und drücken Sie anschließend die Taste Schreibwerkaufzug (←).

Der Textausdruck beginnt, und im Display erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

AUSDRUCK

Sie können den Ausdruck durch Drücken der Tasten **CODE** + **STEP** zum Zeilenende unterbrechen und dann mit den Tasten **CODE** + **PRINT** wieder fortsetzen oder jederzeit mit den Tasten **CODE** + **END** abbrechen (s. Kap. 10.8.5).

 Wenn der Ausdruck abgeschlossen ist, erscheint wieder das Menü für den Speicherbetrieb.

- Anmerkungen:-

- Falls durch Ändern der Ränder oder durch Textergänzungen in der Randzone eine Trennung erforderlich ist, wird der Ausdruck unterbrochen. Sie müssen dann das Wort, das die Randzone ausfüllt, trennen (siehe dazu Kap. 10.8.3).
- Der Ausdruck kann auch durch die Funktion "Seitenende" (s. Kap. 10.8.4) oder durch einen im Text gesetzten Stopp-Code unterbrochen werden (s. Kap. 10.6.9).

10.8.2 Ausdruck ab Cursorposition



Sie können einen Text auch während der Speichereingabe bei eingeschalteter Funktion **NEU-KD** oder bei einer Textbearbeitung (**BEAR**) ausdrucken lassen. Der Text wird ab der Zeile, in der sich der Cursor befindet, ausgedruckt.

- Bringen Sie den Cursor an eine beliebige Stelle in der Zeile, ab der der Textausdruck beginnen soll.
- Ziehen Sie mit Hilfe der Taste P INS einen Papierbogen ein, und schalten Sie gegebenenfalls die Funktion "Blocksatz (JUST)" durch Drücken der Tasten ALT + OPERATE ein.

3) Drücken Sie anschließend bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **PRINT**. Der Ausdruck beginnt, und im Display erscheint die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX	OPERATE	P END	
△ A	USDRUCK				

Sie können den Ausdruck durch Drücken der Tasten **CODE** + **STEP** zum Zeilenende oder jederzeit mit den Tasten **CODE** + **END** abbrechen (s. Kap. 10.8.5).

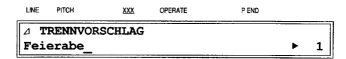
 Wenn der Ausdruck abgeschlossen ist, erscheint der Cursor im Display am Ende des Textes bzw. an der Textstelle, an der der Ausdruck abgebrochen wurde.

Anmerkungen: -

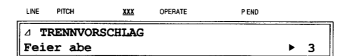
- Falls durch Ändern der Ränder oder durch Textergänzungen in der Randzone eine Trennung erforderlich ist, wird der Ausdruck unterbrochen. Sie müssen dann das Wort, das die Randzone ausfüllt, trennen (s. dazu Kap. 10.8.3).
- Stopp-Codes (s. Kap. 10.6.9) werden beim Ausdruck ab der Cursorposition ignoriert.
- Bei einer Unterbrechung des Ausdrucks durch das eingestellte Seitenende (s. Kap. 10.8.4) ist bei dieser Art von Ausdruck die Schreibmaschinentastatur blockiert, und es kann kein Text eingefügt werden. Ziehen Sie mit der Taste P INS einen neuen Papierbogen ein.

10.8.3 Trennvorschlag beim Speicherausdruck

Nach einer Textbearbeitung, insbesondere nach einer Änderung der abgespeicherten Ränder, ergibt sich oft ein neuer Zeilenumbruch. Die AX-140 nimmt diesen Zeilenumbruch automatisch vor, indem Leerschritte und Bindestriche innerhalb der Randzone einen automatischen Schreibwerkaufzug auslösen. Ist jedoch innerhalb der Randzone kein Leerzeichen und kein Bindestrich vorhanden, wird der Textausdruck unterbrochen. In der oberen Displayzeile erscheint die Anzeige TRENNVORSCHLAG und darunter das Wort, das getrennt werden muß.



- Bringen Sie den Cursor mit Hilfe der Cursortasten (◄) rechts neben den Buchstaben, nach dem die Trennung erfolgen soll.
- Drücken Sie nun die Taste für den Trennungsstrich. Im Display erscheint das Zeichen für einen unterdrückten Trennungsstrich (***):



3) Drücken Sie anschließend die Taste **Schreibwerkaufzug** (←). Das Wort wird getrennt, und der Ausdruck wird fortgesetzt.

Anmerkungen: -

- Wenn Sie die Taste Schreibwerkaufzug (←) drücken, ohne vorher den Trennungsstrich einzugeben, wird das ganze Wort in der nächsten Zeile gedruckt.
- Der Trennungsstrich kann wie jedes andere Zeichen mit der Korrekturtaste (⋈) gelöscht werden.
- Die Trennung kann nur links von der Cursorposition erfolgen.
- Wenn nach einer weiteren Textbearbeitung diese Trennungen nicht mehr im Bereich der Randzone liegen, werden Sie für den Ausdruck ignoriert.

10.8.4 Seitenende



Sie können vor dem Ausdruck das Seitenende entsprechend dem verwendeten Papierformat (DIN A4/DIN A5) einstellen. Der Ausdruck wird dann automatisch ca. 2 cm vor dem Ende des

DIN-A4- bzw. DIN-A5-Bogens unterbrochen, um das Einziehen eines neuen Papierbogens zu ermöglichen.

<u>Damit das eingestellte Seitenende richtig angezeigt werden kann, muß der</u> Papierbogen mit der Taste **P INS** eingezogen werden.

Falls vor dem Seitenende eine neue Seite begonnen werden soll, können Sie an der entsprechenden Stelle im Text einen Stopp-Code setzen (s. Kap. 10.6.9) und den neuen Papierbogen mit der Taste **P INS** einziehen.

Seitenende einstellen



Um das Seitenende einzustellen, drücken Sie bei niedergedrückter **ALT**-Taste die Taste **P END** so oft, bis im Display die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

Mit jedem Druck auf die Tasten **ALT + P END** wechselt die Anzeige in der Reihenfolge:

Aus (keine Anzeige) \rightarrow A4 \rightarrow A5 \rightarrow Aus (keine Anzeige) usw.

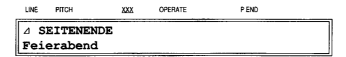
Die folgende Tabelle zeigt, nach welcher Zeilenanzahl jeweils das Seitenende angezeigt wird:

Gespeicherter	Eingestelltes	Seitenende
Zeilenabstand	A4	A5
1	58 Zeilen	38 Zeilen
1 1/2	39 Zeilen	25 Zeilen
2	29 Zeilen	19 Zeilen

Wenn die Funktion "Seitenende" ausgeschaltet ist, d. h. keine entsprechende Anzeige im Display erscheint, wird der Ausdruck am Seitenende nicht unterbrochen.

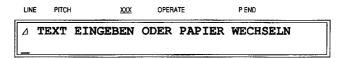
Seitenende beim Ausdruck

Wenn das Seitenende auf A4 bzw. A5 eingestellt ist, wird der Ausdruck am Seitenende unterbrochen, und im Display erscheint die Anzeige:



Sie können nun Text über die Tastatur eingeben (z. B. eine Seitennummer), eine gespeicherte Phrase (z. B. eine Fußnote) einfügen oder Text für den Ausdruck überspringen (s. Kap. 10.8.6).

Um den Papierbogen zu wechseln, transportieren Sie das bedruckte Papier durch Niederdrücken der Taste **INDEX** aus der Maschine. Ziehen Sie dann einen neuen Papierbogen mit der Taste **P INS** ein, und drücken Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (← J), um das Schreibwerk ohne Zeilenschaltung an den linken Rand zurückzuführen. Im Display erscheint dann die Anzeige:



Sie können nun wieder Text eingeben (z. B. eine Seitennummer) oder eine gespeicherte Phrase einfügen (z. B. einen Briefkopf) oder Text für den Ausdruck überspringen (s. Kap. 10.8.6).

Der Ausdruck kann mit den Tasten **CODE + PRINT** oder **CODE + STEP** fortgesetzt werden:

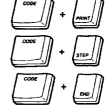
- Durch Drücken der Taste PRINT bei niedergedrückter CODE-Taste wird der Ausdruck bis zum nächsten Seitenende fortgesetzt.
- Durch Drücken der Taste STEP bei niedergedrückter CODE-Taste können Sie den Ausdruck zeilenweise fortsetzen. D. h., nach jedem Druck auf die Taste CODE + STEP wird eine Textzeile ausgedruckt.

Anmerkung:

 Beim Ausdrucken ab der Cursorposition ist nach einer Unterbrechung durch das eingestellte Seitenende die Schreibmaschinentastatur blockiert, und es kann nur das Papier gewechselt und anschließend der Ausdruck fortgesetzt werden.

10.8.5 Unterbrechen, Fortsetzen oder Abbrechen des Speicherausdrucks

Unterbrechen des Ausdrucks mit den Tasten CODE + STEP



Mit den Taste **CODE + STEP** können Sie den Ausdruck zum Zeilenende unterbrechen.

Drücken Sie dazu während des Speicherausdrucks bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **STEP**. Die gegenwärtige Zeile wird fertig gedruckt. Anschließend kehrt das Schreibwerk mit einer Zeilenschaltung an den linken Rand zurück. Der Ausdruck ist unterbrochen, und im Display erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

1 TEXT EINGEBEN ODER PAPIER WECHSELN.

Sie können nun das Typenrad bzw. den Papierbogen wechseln, Text für den Ausdruck überspringen, neuen Text oder eine gespeicherte Phrase einfügen. Die eingefügten Zeichen werden nicht abgespeichert (s. Kap. 10.8.6).

Speicherausdruck nach einer Unterbrechung fortsetzen oder beenden

Nach einer Unterbrechung des Ausdrucks können Sie den Speicherausdruck fortsetzen, indem Sie:

- bei niedergedrückter CODE-Taste die Taste PRINT drücken, um bis zum nächsten Stopp-Code bzw. zum Seiten- oder Textende weiterzudrucken; oder
- durch wiederholtes Drücken der Taste STEP bei niedergedrückter CODE-Taste jeweils den Ausdruck der nächsten Textzeile auslösen.

Um den Textausdruck zu beenden, drücken Sie bei niedergedrückter **CODE**-Taste die Taste **END**.

10.8.6 Einfügen und Überspringen von Text bei einer Unterbrechung des Ausdrucks

Wenn der Speicherausdruck durch die Tasten **CODE + STEP**, einen Stopp-Code (s. Kap. 10.6.9) oder durch das eingestellte Seitenende (s. Kap. 10.8.4) unterbrochen ist, können Sie Text einfügen, der ausgedruckt, aber nicht gespeichert wird.

Anmerkung:

 Diese Funktion kann bei einer Unterbrechung des Druckens ab der Cursorposition (s. Kap. 10.8.2) nicht verwendet werden.

Die **AX-140** ermöglicht es auch, bei einer Unterbrechung des Ausdrucks Textpassagen zu überspringen, ohne daß der abgespeicherte Text verändert werden muß.

Einfügen von Text

Einfügen von neuem Text über die Schreibmaschinentastatur

1) Geben Sie nach einer Unterbrechung des Ausdrucks Ihren Text ein.

Die Zeichen werden vor dem Ausdruck im Display dargestellt und können gegebenenfalls korrigiert werden. Wenn Sie in der Randzone ein Leerzeichen oder ein dem Trennungsstrich folgendes Zeichen eingeben, erfolgt ein automatischer Schreibwerkaufzug.

Der Text wird ausgedruckt, und es erscheint die Anzeige:

LINE PITCH XXX OPERATE PEND

A TEXT EINGEBEN ODER PAPIER WECHSELN.

Sie können nun die Texteingabe fortsetzen. Der eingefügte Text wird nicht abgespeichert.

 Anschließend können Sie den Speicherausdruck mit den Tasten CODE + PRINT kontinuierlich fortsetzen oder jeweils durch Drücken der Tasten CODE + STEP die nächste Textzeile ausdrucken lassen (s. Kap. 10.8.5).

Gespeicherte Phrase einfügen



- Geben Sie nach einer Unterbrechung des Ausdrucks den Namen der gewünschten Phrase ein.
- Drücken Sie anschließend die Taste ABB. Die Phrase wird entsprechend der im ausgedruckten Text gesetzten Betriebsparameter ausgedruckt, jedoch nicht mit dem Text gespeichert.
- Anschließend können Sie den Speicherausdruck mit den Tasten CODE + PRINT kontinuierlich fortsetzen oder jeweils durch Drücken der Tasten CODE + STEP die nächste Textzeile ausdrucken lassen (s. Kap. 10.8.5).

Überspringen von Text

- Bewegen Sie den Cursor nach der Unterbrechung des Ausdrucks mit den Cursortasten (◀ , ▶ , ▲ , ▼) zu der Textstelle, ab der weitergedruckt werden soll.
- Drücken Sie anschließend die Tasten CODE + PRINT, um den Speicherausdruck kontinuierlich fortzusetzen oder die Tasten CODE + STEP, um zeilenweise weiterzudrucken.
 - Es wird ab der Cursorposition weitergedruckt, und alle Zeichen vor der Cursorposition werden ignoriert.

- Anmerkung:-

 Bei einer Unterbrechung des Ausdrucks kann der Cursor nicht in den bereits ausgedruckten Text zurückbewegt werden.

10.9 LÖSCHEN EINES SPEICHERINHALTS (TEXT- ODER PHRASENSPEICHER)

Mit dieser Funktion können Sie einen gespeicherten Text, den Sie nicht mehr benötigen, löschen.

1) Rufen Sie das Menü für den Speicherbetrieb auf. Drücken Sie anschließend die Taste für die Ziffer "5". Im Display erscheint die Anzeige:

MIT CURSORTASTEN DOK. WÄHLEN, DANN ↓

TEXT: Kapitell PHRASE: Anrede ▶ 26795

Der Cursor befindet sich rechts neben der Anzeige TEXT.

- Bringen Sie den Namen des zu löschenden Textes bzw. nach Drücken der Cursortaste (►) der zu löschenden Phrase mit den Cursortasten (▼/▲) ins Display.
- 3) Drücken Sie anschließend die Taste **Schreibwerkaufzug** (← □). Im Display erscheint z. B. die Anzeige:

LÖSCHEN DOK.:Kapitel£?

- 4) Drücken Sie die Taste **Schreibwerkaufzug** (\hookleftarrow), um den Text zu löschen.
 - Falls Sie sich entscheiden, den Text nicht zu löschen, können Sie durch Drücken der Tasten CODE + END oder der Taste TW/WP die Funktion "Speicherinhalt löschen" abbrechen.

10.10 SPEICHERGESAMTLÖSCHUNG (RESET)



Um den gesamten Inhalt des internen Speichers, d. h. alle gespeicherten Texte, Phrasen und Betriebsparameter zu löschen, müssen Sie gleichzeitig die folgenden Tasten niedergedrückt halten, während Sie das Gerät einschalten: die **CODE**-Taste, den **Umschalter** und die Taste **P INS**. Im Display erscheint die Anzeige:

LINE	PITCH	XXX	OPERA	ATE .	P END	
A A	LLE	SPEICHER	SIND	GELÖ:	SCHT	

Alle Werte und Funktionen sind auf die im folgenden genannten Voreinstellungen zurückgesetzt.

Funktion	Voreinstellung
Textspeicher	gelöscht
Phrasenspeicher	gelöscht
Ränder	Linker Rand: Grad 10 (10er Teilung)
	Rechter Rand: Grad 65 (10er Teilung)
Tab/DezimaltabStopps	gelöscht
Schriftteilung	10 Zeichen pro Zoll
Zeilenabstand	1zeilig
Seitenende	Kein Seitenende
Papiereinzugstiefe	1 Zoll (2,54 cm)
Druckart (OPERATE)	normaler Schreibmaschinenbetrieb
Einfügen/Überschreiben	Einfügemodus
Linien	gelöscht

11. SCHREIBBANDKASSETTE, KORREKTURBAND UND TYPENRADKASSETTE WECHSELN

Die **AX-140** ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der beim Öffnen des Gehäusedeckels die Stromversorgung des Schreibwerkes und des Typenradmotors automatisch unterbricht. Dadurch können Sie auch bei eingeschalteter Schreibmaschine die Schreibbandkassette, das Korrekturband und die Typenradkassette problem- und gefahrlos wechseln.

Wenn der Gehäusedeckel geöffnet ist, erscheint im Display die Anzeige GEHÄUSEDECKEL OFFEN.

Nach dem Schließen des Gehäusedeckels bewegt sich das Schreibwerk zum äußersten linken Rand und kehrt dann an seine ursprüngliche Position zurück.

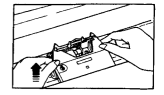
Um ein einwandfreies Funktionieren zu gewährleisten, sollten nur original Brother Schreibbandkassetten, Typenräder und Korrekturbänder benutzt werden. Für Schäden, die durch die Benutzung von Nicht-Originalzubehör entstehen, wird keine Haftung übernommen.

11.1 SCHREIBBANDKASSETTE

Das Schreibband befindet sich zum schnellen und sauberen Wechsel in einer Kassette. Es stehen zwei verschiedene Arten von Schreibbändern zur Verfügung: Lift-off-korrekturfähiges Karbonband und Gewebeband.

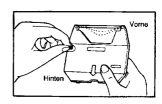
Schreibbandkassette wechseln

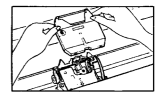
- Bringen Sie das Schreibwerk mit der Leertaste oder der Rücktaste (←→) zur Walzenmitte.
- 2) Öffnen Sie den Gehäusedeckel.
- 3) Fassen Sie die alte Schreibbandkassette mit beiden Händen, und heben Sie den vorderen Teil an, damit sich das Schreibband zuerst aus der Schreibbandführung löst. Nehmen Sie dann die Kassette nach oben heraus.

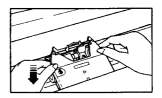


11. SCHREIBBANDKASSETTE, KORREKTURBAND UND TYPENRAD KASSETTE WECH<u>SELN</u>

- 4) Nehmen Sie eine neue Schreibbandkassette, und entfernen Sie die eventuell angebrachte Schreibbandverriegelung. Drehen Sie dann den Transportknopf an der linken Seite der Schreibbandkassette gegen den Uhrzeigersinn, um das Schreibband zu spannen.
- 5) Fassen Sie die neue Schreibbandkassette mit beiden Händen, und legen Sie sie bis zum Anschlag unter die Displayleiste. Orientieren Sie sich dabei an den Pfeilen, die sich auf der Kassette und dem Träger befinden.
- 6) Drücken Sie die Schreibbandkassette leicht nach unten, bis sie hörbar einrastet. Achten Sie darauf, daß das Schreibband richtig in der Schreibbandführung liegt.
- 7) Drehen Sie den Transportknopf gegen den Uhrzeigersinn, um das Schreibband noch einmal zu spannen.
- 8) Schließen Sie den Gehäusedeckel.







Anmerkungen:

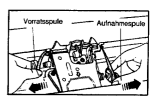
- An der rechten Seite der Karbonband-Kassetten befindet sich ein Schlitz, durch den Sie die Menge des verfügbaren Schreibbandes erkennen können.
- Die verbrauchten Schreibbänder k\u00f6nnen mit dem normalen Hausm\u00fcll lentsorgt werden.

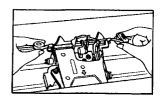
11.2 KORREKTURBAND

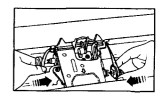
Sie können zwei verschiedene Arten von Korrekturbändern verwenden. Lift-off-Korrekturbänder heben das Geschriebene vom Papier ab, während Cover-up-Korrekturbänder das Geschriebene überdecken. Beim Einsatz von Lift-off-Korrekturbändern muß gleichzeitig ein Lift-off-korrekturfähiges Karbonschreibband benutzt werden.

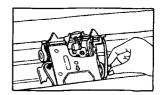
Beim Einsatz von Gewebebändern muß ein Cover-up-Korrekturband verwendet werden.

- Zum Auswechseln des Korrekturbandes bringen Sie das Schreibwerk mit der Leertaste oder der Rücktaste (←) zur Walzenmitte.
- 2) Öffnen Sie dann den Gehäusedeckel der Schreibmaschine, und entfernen Sie das Typenrad und die Schreibbandkassette.
- Ziehen Sie die beiden Spulen des Korrekturbandes vom Haltedorn nach links bzw. rechts ab. Nehmen Sie das Korrekturband nach oben hin weg.
- 4) Nehmen Sie eine neue Korrekturbandrolle mit der vollen Vorratsspule in die linke Hand und der leeren Aufnahmespule in die rechte Hand. <u>Achten Sie darauf</u>, daß die rauhe <u>Seite des Korrekturbandes der Walze zugewandt ist.</u>
- 5) Stecken Sie zunächst die Vorratsspule auf den linken Haltedorn. Legen Sie dann das Korrekturband in die linke Korrekturbandführung, und führen Sie es zwischen der Schreibbandführung und dem Zeilenrichter zur Korrekturbandführung auf der rechten Seite.
- 6) Stecken Sie die Aufnahmespule auf den rechten Haltedorn.
- Drehen Sie dann die Aufnahmespule gegen den Uhrzeigersinn, bis die weiße Beschichtung des Korrekturbandes die Aufnahmespule erreicht.









8) Legen Sie die Schreibbandkassette und die Typenradkassette wieder ein, und schließen Sie den Gehäusedeckel.

Anmerkungen: -

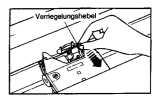
- Wenn Schreibband und Korrekturband nicht aufeinander abgestimmt sind, kann nicht korrigiert werden.
- Die verbrauchten Korrekturbänder können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

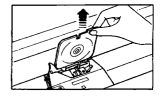
11.3 TYPENRADKASSETTE

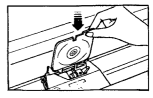
Für die individuelle Gestaltung Ihrer Texte und Briefe stehen Ihnen eine Vielzahl von Typenrädern mit unterschiedlichen Schriftbildern zur Verfügung.

Die Typenräder befinden sich zum problemlosen und schnellen Wechsel und zur sicheren Aufbewahrung in einer Schnellwechselkassette.

- Um die Typenradkassette zu wechseln, öffnen Sie zuerst den Gehäusedeckel der Schreibmaschine.
- 2) Ziehen Sie dann den Verriegelungshebel des Schreibwerks in Richtung der Tastatur.
- Fassen Sie das Typenrad an der Plastiklasche der Schnellwechselkassette, und nehmen Sie es heraus.
- 4) Legen Sie das neue Typenrad ein, <u>und achten Sie darauf</u>, daß sich die Plastiklasche auf der rechten Seite befindet. Die Typenradkassette muß bis zum Anschlag eingesetzt sein.

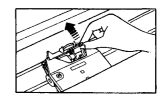






11. SCHREIBBANDKASSETTE, KORREKTURBAND UND TYPENRAD KASSETTE WECHSELN

5) Verriegeln Sie die Typenradkassette, indem Sie den Verriegelungshebel in Richtung Walze drücken, bis er hörbar einrastet. Falls sich der Hebel nur schwer in die genannte Position bringen läßt, überprüfen Sie, ob die Typenradkassette richtig eingelegt ist.



6) Schließen Sie den Gehäusedeckel.

Anmerkung: —

• Wenn die Typenradkassette falsch eingelegt ist, werden die Zeichen nicht korrekt gedruckt.

ANHANG

Wartung und Pflege

Beachten Sie die folgenden Hinweise, um einen störungsfreien Betrieb Ihrer Schreibmaschine zu ermöglichen.

- Achten Sie darauf, daß keine Gegenstände, insbesondere keine Metallgegenstände wie Klammern und Heftzwecken, in das Innere der Schreibmaschine oder zwischen die Tastenknöpfe fallen.
- Decken Sie die Lüftungsschlitze an der Rückseite der Schreibmaschine nicht ab, da es sonst zur Überhitzung kommen kann.
- Setzen Sie die Schreibmaschine keinen extrem hohen Temperaturen, keinem direkten Sonnenlicht und keinen starken Erschütterungen aus.
- Lassen Sie größere Pflegearbeiten oder Reparaturen nur von einer von Brother autorisierten Service-Werkstatt ausführen. Bei einem Eingriff durch nicht autorisierte Personen erlischt der Garantieanspruch.
- Um die Tastatur vor Staub und Beschädigungen zu schützen, sollten Sie die Tastaturabdeckung befestigen, wenn die Schreibmaschine nicht benutzt wird oder transportiert werden soll.
- Verwenden Sie, um ein einwandfreies Funktionieren zu gewährleisten, nur original Brother Schreibbandkassetten, Korrekturbänder und Typenradkassetten. Für Schäden, die durch die Benutzung von Nicht-Originalzubehör entstehen, wird keine Haftung übernommen.
- Verwenden Sie niemals flüchtige Lösungsmittel wie Verdünner oder Benzin zum Reinigen der Außenseiten der Schreibmaschine. Benutzen Sie einfach einen weichen, in milder Waschlösung angefeuchteten (nicht nassen!) Lappen.
- Kontrollieren Sie ab und zu die Schreibbandkassette und das Korrekturband, um sicherzustellen, daß auch für längere Schreibarbeiten genügend Bandkapazität zur Verfügung steht.
- Kontrollieren Sie auch von Zeit zu Zeit das Typenrad, und reinigen Sie es, wenn es erforderlich sein sollte, vorsichtig mit einer weichen Bürste.

Was tun bei Störungen?

Überprüfen Sie bei einer Störung bitte die nachstehenden Punkte:

PROBLEM	NACHPRÜFEN
Der Strom ist eingeschaltet, aber nichts geschieht.	 Ist das Netzkabel richtig eingesteckt? Ist der Gehäusedeckel geschlossen?
Der Abdruck der Zeichen ist blaß, fehlt ganz oder es werden falsche Zeichen gedruckt.	 1. Ist das Typenrad richtig eingesetzt? 2. Ist der Tastaturwahlschalter richtig eingestellt? 3. Ist das Schreibband zu Ende? 4. Ist die Schreibbandkassette richtig eingesetzt?
Es kann nicht korrigiert werden.	 Ist das Korrekturband zu Ende? Ist das Korrekturband richtig eingelegt? Sind Korrekturband und Schreibband richtig aufeinander abgestimmt?

Sind alle Punkte überprüft und die Störung ist dadurch nicht behoben, wenden Sie sich bitte an Ihren Brother-Händler, bei dem Sie die Schreibmaschine erworben haben, und geben Sie ihm eine detaillierte Beschreibung des Problems. Bei einem Eingriff durch nicht autorisierte Personen erlischt der Garantieanspruch.

Fehlermeldungen im Display

Ihre Schreibmaschine führt eigene automatische Fehlerkontrollen durch. Wenn ein Fehler auftritt, ermittelt die Maschine die Art des Fehlers und und zeigt diesen durch eine Fehlermeldung im Display an. Der folgenden Tabelle können Sie die mögliche Fehlerursache und die mögliche Abhilfe entnehmen.

Sollte ein Fehler auftreten, der sich nicht beheben läßt, treten Sie sofort mit Ihrem Brother-Händler, bei dem Sie die Schreibmaschine gekauft haben, in Verbindung.

Displayanzeige	Mögliche Abhilfe
RAM DOWN	Schalten Sie die Schreibmaschine aus und wieder ein.
ROM DOWN	Schalten Sie die Schreibmaschine aus und wieder ein.
SCHREIBWERK ÜBERPRÜFEN	Schalten Sie die Schreibmaschine aus, und überprüfen
	Sie, ob ein Gegenstand in die Maschine gefallen ist.
	Nehmen Sie den Gegenstand heraus, und/ oder schalten Sie die Maschine wieder ein.

Wenn dieselbe Anzeige nach Ein- und Ausschalten der Schreibmaschine wieder erscheint, sollten Sie einen Reset durchführen, um den Fehler zu beheben. Schalten Sie dazu die Schreibmaschine ein, während Sie die folgenden Tasten gleichzeitig niedergedrückt halten: CODE-Taste, Umschalter und die Taste P INS. Alle gespeicherten Texte und Phrasen werden gelöscht, die Funktionswerte werden auf die Standardwerte zurückgesetzt, und im Display erscheint die Anzeige: ALLE SPEICHER SIND GELÖSCHT (s. Kap. 10.10).

Ist das Problem immer noch nicht gelöst, wenden Sie sich bitte an den Brother-Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Unter keinen Umständen sollten Sie versuchen, die Schreibmaschine selbst zu reparieren. Beim Eingriff durch nicht autorisierte Personen erlischt der Garantieanspruch.

GEHÄUSEDECKEL OFFEN

Schließen Sie den Gehäusedeckel.

ALLE SPEICHER SIND GELÖSCHT 1) Diese Anzeige erscheint, wenn Sie eine Speichergesamtlöschung (Reset) durchgeführt haben.

2) Der Speicher ist defekt.
(Wenn die gespeicherten Daten gelöscht sind, weil Sie die Schreibmaschine nicht mindestens 4 Stunden pro Monat eingeschaltet haben, erscheint diese Anzeige nicht.)

Funktionstasten-Übersicht

Obere Funktionstastenreihe

ALT + LINE	zum Einstellen des Zeilenabstandes	Kapitel 5.2
ALT + PHICH	zum Einstellen der Schriftteilung	5.1
ALY + €43→	löst den gesetzten rechten oder linken Rand	5.3.3
ALT + LAMA	setzt den linken Rand	5.3.1
ALT +	setzt den rechten Rand	5.3.2
å:	setzt einen TabStopp	5.4
^{ALT} +	löscht den Tab bzw. Dezimaltab Stopp an der Schreibwerksposition. (Werden die Tasten länger als eine halbe Sekunde niedergedrückt, werden alle gesetzten TabStopps gelöscht!)	5.4
ALT +	setzt einen DezimaltabStopp	5.4
ALT +	schaltet die Zentrierfunktion ein bzw. aus	8.5
ALT +	schaltet das rechtsbündige Schreiben ein bzw. aus	8.6

7 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		
ALT + OPERATE	schaltet den "Automatischen Schreibwerkaufzug", den "Zeilenweisen Displaybetrieb" oder den "Blocksatz" ein bzw. aus.	Kapitel 6.1.2, 9.1
ALT + PEND	zum Einstellen des Seitenendes	5.5, 10.8.4
ALT + RELOC	schaltet die Unterstreichautomatik ein bzw. aus	8.1
ALT + EV	schaltet den Fettdruck ein bzw. aus	8.2
Linke Funktionstastenreih	e	
ALT.	zum Auslösen der blau gravierten Funktionen und zum Einblenden der Statuszeile im Speicherbetrieb	10
PINS	zieht das Papier automatisch 2,5 cm weit ein	3
TWNP	zum I Imschalten zwischen	10.1

	weit ein	
WWWP EARCH	zum Umschalten zwischen Schreibmaschinen- und Speicher- betrieb	10.1
WAUP EARCH	sucht ein Wort im Text	10.7.2
PLACE	fügt im Display- und im Speicher- betrieb eine abgepeicherte Phrase in den aktuellen Text ein	10.6.10

Textblöcken

10.7.3

NHANG		
+ DELETE	bringt den Cursor zum Anfang der Displayzeile	Kapitel 10.4
MOVE	bewegt den Cursor ein Zeichen nach rechts wechselt zwischen Menü-Optionen	9.2, 10.4, 10.2.3
△1.7 + ÅOVE	verschiebt einen markierten Textblock im Speicherbetrieb	10.7.3
CODE + MOVE	bringt den Cursor zum Ende der Displayzeile	10.4
ulsianatastan day Cabua	ihmasakinantastatuu	

Funktionstasten der Schreibmaschinentastatur

L INO	bewegt das Schreibwerk zum nächsten TabStopp bzw. DezimaltabStopp	5.4, 10.6.4
+ LING	bewegt das Schreibwerk 5 Zeichen nach rechts (Zeileneinrückung)	8.3, 10.6.7
Umschaltfeststeller	zum fortlaufenden Schreiben von Großbuchstaben	6.3
Umschalter	zum Schreiben von Großbuch- staben und Zeichen der Umschalt- ebene	6.3

		ANHANG
+ CAPS	zum fortlaufenden Schreiben von Großbuchstaben und Zahlen	Kapitel 6.3
CODE	zum Auslösen der grün gravierten Funktionen	
WORD DUT	löscht ein ganzes Wort	7.1.2, 9.3, 10.4
+ WORD OUT	löscht eine ganze Zeile	7.1.3, 9.3, 10.4
RELOG	bewegt das Schreibwerk nach einer Expreßkorrektur hinter das letzte Zeichen der Schreibzeile, springt im Displaybetrieb zum Zeilenende und im Speicherbetrieb zum Textende.	7.1, 9.2, 10.4
+ RELOC	bewegt das Schreibwerk um 1/120 Zoll nach links	6.2
MADEX MED	bewegt das Papier um eine halbe Zeile (1/12 Zoll) vorwärts	3, 8.10
CODE + REV	bewegt das Papier um eine halbe Zeile (1/12 Zoll) zurück	3, 8.10
	Im normalen Schreibmaschinenbe- trieb: bewegt das Schreibwerk einen Schritt nach links Im Display- und im Speicherbe- trieb: zum Löschen von Zeichen	6.2 9.3, 10.4

	zum Übereinanderschreiben von Zeichen im Display-und im Spei- cherbetrieb	Kapitel 9.4
←	führt das Schreibwerk mit einer Zei- lenschaltung zum linken Rand zurück	6.1.1
	Im Schreibmaschinenbetrieb: bewegt das Schreibwerk bzw. den Cursor zum Zeilenanfang Im Speicherbetrieb: springt zum Textanfang	6.2, 9.2 10.4
	löscht das vorherige Zeichen	7.1.1, 10.4, 9.3
CODE + ₩	zur manuellen Korrektur außerhalb des Korrekturspeichers	7.2
CODE + PRINT	zum Ausdrucken eines gespei- cherten Textes	10.8
CODE + FRAME	zum Einschalten der Linier- funktionen	8.10
	zum Hochstellen von Zeichen um eine halbe Zeile (1/12 Zoll)	8.7
(COOF) + (F)	zum Tiefstellen von Zeichen um eine halbe Zeile (1/12 Zoll)	8.7

		ANIANO
CODE + SCOOE	zum Setzen eines Stopp-Codes im Speicherbetrieb	Kapitel 10.6.9
COOE + STEP	zum Unterbrechen bzw. Fortsetzen des Speicherausdrucks, zum Fortsetzen der Suchfunktion	10.7.2, 10.8.5
+ COMMAT	zum Ändern, Speichern und Abrufen der Betriebsparameter im Textspeicher	10.5
CODE + END	zum Abschließen von Funktionen	10.2, 10.8.5
+ PIND	schaltet die Absatzeinrückung ein	8.4, 10.6.8
+ MOCLE	schaltet die Absatzeinrückung aus	8.4, 10.6.8

Stichwortverzeichnis	W!4-1
A	Kapitel
Absatzeinrückung	6.4, 9.4 10.7.1
Speicherausdruck Automatischer Schreibwerkaufzug AUTO RETURN	10.8
Betriebsparameter	10.8
CAPS-Funktion	
Datenerhalt	5.4, 10.5.1
Einfügen Funktionssymbole Phrasenspeicher in ein Dokument Text beim Speicherausdruck Zeichen Ersetzen	10.6.10 10.8.6 .7.3, 10.4 10.7.2
Expreßkorrektur	.7.1, 10.4

F	Kapitel
Fettdruck	8.2, 9.4
Formateinstellungen, s. Betriebsparameter	
FORMAT-Dokument	10.5.2
Funktionssymbole	
Darstellung im Display	
Löschen	9.3, 9.5
G	
	
Geschützter Leerschritt, geschützter Bindestrich	5.1.2, 9.1.3
H	
Halbzeilenschaltung vorwärts/rückwärts (√/ ↑)	
Hochstellen von Zeichen	8./, 9.4
П	
INTERNATIONAL-Typenrad	8.9, 8.10.3
K	
Korrekturband	11.2
Korrekturspeicher	
Korrigieren	
Einfügen und ersatzloses Löschen von Zeichen	
Expreßkorrektur	7.1
im Displaybetrieb	9.3
im Speicherbetrieb	
manuelle Korrektur	7.2
L	
Leerschritt, geschützt	6.1.2
Linierfunktionen	8.10
Löschen	
gespeicherten Text oder Phrase	
Speichergesamtlöschung	
Textblock	

P	Kapitel
Papiereinzug	3
Pflege	Anhang
R	
Rahmen drucken	8.10
Rand einstellen	
Rand lösen	
Randzone	
Rechtsbündiges Schreiben	
Reset	
Rückführung des Schreibwerkes	
mit Zeilenschaltung	6.1
ohne Zeilenschaltung	
ornic zenensenarang	
S	
Schreibbandkassette	11.1
Schreibmaschinenbetrieb	
Schreibwerkaufzug	
manuell	611
automatisch	
Schriftteilung	
Seitenende einstellen	
Seitenumbruch im Speicherbetrieb	
Sonderzeichen	
Speicherausdruck	0.4, 0.9
abbrechen	1095
einleiten	
Trennvorschlag	
unterbrechen	
Speicherbearbeitung	
Speicherbetrieb	
Speicherbetrieb einschalten	
•	10.1
Speichern	10 5 3
Betriebsparameter (FORMAT-Dokument)	
Linien und Rahmen	
Phrase	
Text	10.2.1

	/
	Kapitel
Stopp-Codes	
Suchen	
SYMBOL-Typenrad	.8.9.2, 8.10.3
Symbole	
schreiben/drucken	
im Display	
im Speicherbetrieb	10.6.2
T	
TabStopps5.4	. 10.5, 10.6.4
Tabellenraster	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Linien für ein Tabellenraster drucken	8.10.2
TabStopps für ein Tabellenraster	
Tabulator	
Tastaturwahlschalter	
Technische Daten	Anhang
Textblock markieren, verschieben, kopieren, löschen .	10.7.3
Tiefstellen von Zeichen	8.7, 9.4
Tottasten	6.4, 9.4
Trennvorschlag	
Typenradkassette	11.3
Typenräder	
Tastaturbelegung einstellen	
wechseln	11.3
U	
Umschalter/Umschaltfeststeller	6.3
Unterstreichautomatik	
Übereinanderschreiben von Zeichen	8.8, 9.4
Überspringen von Text beim Speicherausdruck	
W	
Wartung und Pflege	Anhang
Wechseln	Aimang
Korrekturband	11.2
Schreibbandkassette	11.1
Typenrad	
WORD	81 9.4

ANHANG

Z	Kapitel
Zeichenabstand, s. Schriftteilung	•
Zeilenabstand	5.2, 10.5
Zeileneinrückung	8.3, 10.6.7
Zeilenschaltung	
automatisch	6.1.2
manuell	
Zeilenweiser Displaybetrieb	9,1
Zentrieren	

Technische Daten

Display LCD-Display, 2 Zeilen mit je 40 Stellen

Druckmethode Typenradkassette (96 Zeichen)

Papierdurchlaß max. 304,8 mm (12 Zoll)

Schreibzeilenlänge max. 228,6 mm (9 Zoll)

Schreibgeschwindigkeit max. 12 Zeichen pro Sekunde

Schriftteilung 10 (max. 90 Zeichen/Zeile)

12 (max. 108 Zeichen/Zeile)

15 (max. 135 Zeichen/Zeile)

Zeilenabstand 1, 1 1/2 und 2

Kopien 1 Original + 4 Durchschläge

Schreibband Lift-off-korrekturfähiges Karbonband

Gewebeband (Endlosband)

Korrekturband Lift-off

Cover-up

Gesamtspeicherkapazität

30 KB (ca. 30 000 Zeichen)

Korrekturspeicher

1 Zeile

Tastaturpuffer

48 Zeichen

Tastatur

46 Schreibtasten

Abmessungen

411 mm x 134 mm x 366 mm (B x H x T)

Gewicht

4,5 kg

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.